## MS-DOS 3.3/5.0/Windows 3.1

## これなら使える ハードディスク



#### [目次より]

96 1 8E	これだけは知っておこう
第1章—	- ハードディスクとは19
第2章—	ハードディスクの種類と選定 39
第3章一	一使用上の注意点47
第4章-	- ハードディスク活用のポイント55
第2部-	- 使う準備はこうしよう 59
第1章-	まず準備すること
第2章—	ーファイル整理をうまくしよう137
第3章—	理想的な操作環境を作ろう 175
第3部-	こうして活用しよう247
第1章—	ソフトウェアはこうして組み込む249
第2章—	- アブリケーションソフトを使いわける373
第3章	<ul><li>拡張メモリ活用法 417</li></ul>
第4章—	- 大事なファイルを壊さないために449

第5章 --- ハードディスクの効率利用 ------- 497



#### ハードディスク活用の時代

最近、アメリカの有力なパソコン業界誌の編集長が担当コラムでハッとするような ことを書いていた。その要旨はつぎのようなもの。

「パソコンをいろいろなことに使って、理解するために勉強して、設定などに苦労して時間をロスする。それが大事。それが成功への道だ。

アメリカ人はそうして今のパソコン市場を築きあげたのだ。そして、この成功の秘密を日本人には教えないようにしよう」

日本人に対する態度にはきびしいものがあるが、パソコンの接し方にはまったく同 感だ。パソコンは不能合があるにもかかわらず、少しでも効率がよくなり、生産性が 上がるのなら、どんどん活用するのがよいと思う。ハードディスクに関してもそうだ。 このところハードディスク装置市場が急速に拡大しており、活発な動きを見せてい る。ハードディスクの技術開発が進み、新製品が続々と登場しているからだが、つぎ のような顕著な傾向が見られる。

①大容量化

②低価格化

③小型·軽量化

④高速化

ユーザーにとってはまことに好ましい状況であり、今やパソコンを使いこなすには ハードディスクをうまく活用することが大きな「鍵」になっている。そのためには、 いろいろな知識とノウハウを学び、テクニックを身につけなければならない。勉強し て苦労して成功したいものだ。

#### 本書の内容と特徴

そこで本書では、ハードディスクを活用するための実用的なことがらを全面的に押 し出し、基礎から応用までを解説している。内容は、大きく3部にわかれている。

第1部 これだけは知っておこう

第2部 使う準備はこうしよう

第3部 こうして活用しよう

解説にあたっては、やさしくわかりやすいように努めており、特につぎのような特徴をもたせている。

- ・ハードディスクに関するすべてをこれ 1 冊にまとめた
- ・ハードディスクに関する実用情報を盛り込んだ
- ・ハードディスク活用のノウハウとヒントを数多く紹介した
- 説明に際して豊富な操作画面や操作例、イラストをつけた

また、本書ではハードディスクに関して必要なMS-DOSの知識をすべて解説しているので、ハードディスクを通じてMS-DOSを追求し、その機能を最大限にひきだすことができる。これまで、わかりずらかったMS-DOSでの環境設定のしかたなどを徹底的にやさしく解説し、どう応用するかについてかなりのページをさいている。

#### 本書の読者対象

本書は、主にビジネスソフトをはじめ各種市販ソフトを利用する方を中心として、 つぎのような方を読者対象としている。

- ハードディスクを初めて使う方
- ハードディスクの初級/中級者
- ハードディスクをさらに活用したい上級者
  - ・MS-DOSの階層ディレクトリを理解したい方
  - ・MS-DOSの環境設定のしかたを理解したい方
  - ・MS-DOSのバッチファイルを活用したい方
  - ・EMSメモリなど拡張メモリを活用したい方
  - ・RAMディスクとキャッシュディスクを活用したい方

#### 本書の対象機種とOS

本書は、ハードディスクが使えるパソコン・システムであれば、どんなものでも活 用できる。基本的には

- ・PC-9800シリーズ+ハードディスク
- ・MS-DOSバージョン3.3/5.0 (+Windows3.1)

というシステムを例にして解説しているが、ハードディスクが使えMS-DOSをOSとしているパソコンであれば機種は問わない。98ユーザーであれば、この本の内容が 120%活用できるし、その他の機種のユーザーでも、この本を100%に限りなく近く活 用できるだろう。

#### 本書の読み方

本書は、ハードディスクの初心者から上級者までを対象としており、つぎのような 読み方を勧める。

#### 第1部 これだけは知っておこう

はじめてハードディスクに接する読者向け。ここでは、ハードディスクとはいった いどういったもので、どういも機能や種類、利点があるのか、ハードディスクを使う ときの往鹿点などについて説明している。ハードディスクの概要が身につき、これか らハードディスクを購入したい読者へのガイドにもなる。

#### 第2部 使う準備はこうしよう

ハードディスクを使う準備をしたい読者のため。もう1度準備をしなおしたい読者 にも参考になる。ここでは、ハードディスクの接続・フォーマット・領域を開保の方法、 ハードディスクに欠かせないファイル整理のしかた、快適な操作環境の作り方、パッ チファイルの作り方などについて学ぶ。

#### 第3部 こうして活用しよう

初心者、中級者、上級者を対象として、実用的なハードディスクの活用例を用途別 にわけて数く紹介している。MS-DOS3.3/5.0とWindows3.1のインストール、日本 語FEP、アプリケーションソフトの効果的な組み込み方と起動のしかた、EMSメモリ など拡張メモリの活用法、RAMディスクとキャッシュディスクの活用法、ファイルの パックアップのとりかた、ディスクの効率のよい使い方について解説する。

このように、初めから順次読みすすんでいけば、スムーズにハードディスクのこと が理解でき、活用できるようになっている。が、各部が独立しており、読みたいとこ ろがどこであるかがすぐにわかるような構成になっているので、読者の興味と必要に 応じて読むとい。

最後に、本書により、ハードディスクを使いこなす楽しさを満喫され、日々のパソ コン操作が快適かつ効率よく運ぶように願っている。

1993年 浅春の候

藤田 英時

## CONTENTS



#### これだけは知っておこう

#### <sup>第1章</sup> ハードディスクとは

ハードディスクとは			20
ハードディスク用語の意味			23
平均アクセス時間23			
ヘッドクラッシュ 24			
シッピング/リトラクト/アン	/ n - F	25	
バックアップ26			
SCSI (スカジー) とSASI (サ	シー)	26	
IDE (アィディイー) インター	フェイス	27	
標準フォーマットと拡張フォー	マット	-28	
データ転送方式と速度	29		
高速転送方式 30			
ハードディスクの利点と欠点			32
ハードディスクの利点	32		
ハードディスクの欠点	33		
ハードディスクの性能			34
容量 34			
価格 34			

速度35
ハードディスクの付加機能
キャッシュメモリ 36
トラック先読みバッファ 37
ヘッド自動退避 37
ストリーマー 38
×1.4-4- 30
第2章
ハードディスクの種類と選定
ハートナイスグの種類で選正
●外付け型
●本体内蔵型 41
●本体前面 (ファイルスロット) 内蔵型
●拡張スロット内蔵型 43
●カートリッジ型 44
●98NOTE内蔵型 45
●ハードディスク選定のポイント 46
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
第3章
使用上の注意点
運ぶときや使用中は振動や衝撃を避ける 48
電源は独立したコンセントからとる 48
電源ONはまっさきに 48
設置と利用環境に注意 49
禁煙室を確保する 49
万一に備えて予備ファイル (バックアップ) を作っておく 49
機種によっては電源を切るときSTOP キーを押す 50
再び電源を入れるときは数秒たって 50
起動から終了までの手順 52

#### 第4章

#### ハードディスク活用のポイント

#### 第2部

#### 使う準備はこうしよう

#### 第1章

#### まず準備すること

ハードウェアの準備 62
●前準備
パソコン本体のディップスイッチの設定 63
拡張スロットの選択 63
SCSIインターフェイスボードの設定 64
●デスクトップ・パソコンに外付けする72
●デスクトップ・パソコンに内蔵する79
本体が旧型の場合 79
本体が新型の場合 (PC9801FAや98MATEなど) 83
●デスクトップ・パソコンの前面スロットに内蔵する87
●デスクトップ・パソコンの拡張スロットに装着する91
●デスクトップ・パソコンにハードディスクを増設する95
■SCSI機器接続の注意点 97
■98FELLOWと98MATEでハードディスクを増設する100

VID1 + D0W#	
ソフトウェアの準備	
●ハードディスクを使うまでの流れ	
■領域確保はこう理解する	
●ドライブの割り当ての決定	
●フォーマットのメニュー項目の意味と使い方	
フォーマットと領域確保の実際	
●初期化	
●領域確保・・・・・・	
●マップ・・・・・・	
●状態変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
●領域開放・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
●終了	135
第2章	
ファイルをうまく整理しよう	
ファイル整理の予備知識	138
●ファイルの名前	138
●MS-DOSのファイルと市販ソフトのファイル ·······	139
プログラム・ファイル(COM、EXE)139	
システム・ファイル (SYS) ———141	
ドライバ・ファイル (SYS、DRV) — 143	
ドキュメント・ファイル (DOC)144	
バッチファイル (BAT) — 145	
辞書ファイル (DIC) ———145	
メニューファイル(NEC専用) — 146	
●知っておきたいファイル名と拡張子	147
●こうしてファイルを分類する	148
ファイル整理のノウハウ	149
●サブディレクトリを作る	153
MKDIR153	
●サブディレクトリに移る	154
CHDIB 154	
CHDIN 154	
データファイルの経路指定 156	

コマンド・ファイルの経路指定 158	
●サブディレクトリを削除する	160
RMDIR 160	
■サブディレクトリ名を変更する	162
RENDIR 162	
ディレクトリ操作のコツ	163
サブディレクトリだけを表示する 164	
自分のいるディレクトリを知る 165	
ディレクトリ間をスムーズに移動する 166	3
ディレクトリ間でファイル転送する 168	
覚えておきたいサブディレクトリ名170	
ファイル分類5つの原則	172
第3章	
理想的な操作環境を作ろう	
MS-DOSは最新版で	110
起動ドライブをどちらにするか	
起動ドライブをフロッピーディスクに設定	
起動ドライブをハードディスクに固定	
1つの領域を2つにわけるには	
2つ以上のシステムを起動しわけるには	
環境を作るためには	
■環境を作る2つのファイル	
CONFIG.SYSでの環境作り	
FILES(読み書きするファイルの数を増やす)	
BUFFERS(読み書きのメモリ領域を増やす)	190
DEVICE (機能を追加する) 192	
LASTDRIVE(仮想ドライブ名を増やす)	
SHELL (命令を実行するプログラムを決める)	196
CONFIG.SYSの設定例 204	
●AUTOEXEC.BATでの環境作り ·····	205
PROMPT(プロンプトを変える) 207	
PATH (外部コマンドのパス名を決める)	209

SET (環境変数をセットする) 211		
SUBST (パス名をドライブ名に置き換える)	215	
JOIN(ドライブ名をパス名に置き換える)	220	
AUTOEXEC.BATの例 224		
バッチファイルでの環境作り		225
◎パッチファイルの中に書ける命令		- 226
●バッチ処理コマンド		227
REM (レム) 228		
ECHO (エコー) 228		
PAUSE (ポーズ) 229		
GOTO (ゴートゥ) 230		
バッチファイル実行時に渡すパラメータ	231	
IF (イフ) 233		
FOR~IN~DO (フォー・イン・ドウ)	236	
SHIFT (>フト) 237		
@(アットマーク) 239		
CALL (コール) 240		
■ベッチファイルのスタイル·····		243
		240

#### 第3部 こうして活用しよう

### ソフトウェアはこうして組み込む

むまえに考えること 250
イブの割り当てはこうする251
はハードディスクから253
ドディスクにはなるべくならデータは入れない 254
トはすっきり、あとはサブに 256
ストール・プログラムでの組み込みに注意257
込み後のディレクトリ構成例 258
DSの組み込み方

■MS-DOS3.3Dの組み込み	方	262
独自に組み込む場合	263	
インストールプログラム	を使う場合 263	
MS-DOS5.0/5.0Aの組み	込み方	264
環境 264		
用意するもの 265	5	
インストールの流れ	265	
インストールの実際	266	
インストールのやり直し	方 269	
Windows3.1の組み込み方		270
環境 270		
用意するもの 27	1	
インストールの流れ	271	
セットアップの手順	272	
インストールのやり直し	方 277	
日本語FEPの組み込み方 ·····		278
ATOK7の組み込み方		279
組み込むファイル	279	
組み込み操作 27	9	
起動のしかた 28	0	
■松茸V3の組み込み方 ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		- 281
組み込むファイル	281	
組み込み操作 28	1	
起動のしかた 28		
●VJE-β Ver.3.1の組み込み	方	283
組み込むファイル	283	
組み込み操作 28	4	
起動のしかた 28	5	
■WXII+ Ver.2.5の組み込み	&方 …——	285
組み込むファイル	285	
組み込み操作 28	6	
起動のしかた 28	8	
日本語FEPの切り替え方 …		289
■ファンクションキーを使う	法	- 290

●バッチファイルを使う法	292
ADDDRV/DELDRVの問題点 297	292
MS-DOS5.0での日本語FEPの切り替え	200
SELKKCコマンドの自動実行 301	299
ユーザーメモリをあまり減らさない 302	
MS-DOSアプリケーションの組み込み方	202
●一太郎Ver.4 ·····	305
組み込むファイル 306	000
組み込み操作 306	
起動のしかた 309	
環境設定 309	
■花子Ver.2 ·····	310
組み込むファイル 310	0.0
組み込み操作 311	
起動のしかた 313	
■松Ver.6	314
組み込むファイル 314	
組み込み操作 315	
起動のしかた 317	
#JG Ver.3.0	318
組み込み操作 319	
起動のしかた 322	
Vz Editor	323
組み込むファイル 323	
組み込み操作 324	
起動のしかた 325	
325	
Lotus1-2-3 R2.3J	326
組み込むファイル 327	
組み込み操作 327	
リュリ定のやり直し 329	
松茸V2の組み込み方 329	
起動のしかた 330	
●アシストカルク	331

組み込むファイル	331
組み込み操作	332
<b>遠域設定</b> 333	
起動のしかた 3	334
TheCARD Ver.5	335
組み込み操作	336
環境設定 337	
起動のしかた	338
TheCARD Ver.5の類	338
Works Ver.2.5	339
組み込むファイル	339
組み込み操作	340
起動のしかた	341
まいと~くVer.2	343
組み込むファイル	343
組み込み操作	343
その他の設定	345
起動のしかた	346
エコロジー  ・・・・・・・・	347
組み込むファイル	347
組み込み操作	347
起動のしかた	348
オーシャノグラフィ川・	348
組み込むファイル	348
組み込み操作	348
起動のしかた	348
DiskXII ·····	349
組み込むファイル	349
組み込み操作	350
起動のしかた	
Windowsアプリケーショ	ンの組み込み方353
WXII-Win Ver.1.1 ····	355
組み込み操作	356
起動のしかた	357

VJE-γ Ver.2.0 ····	358
組み込み操作	359
起動のしかた	361
日本語FEPを切り	替えるには 362
■Word for Window	s1.2A 364
配動のしかた	366
Excel for Window	s4.0 367
組み込み手順	368
起動のしかた	370
●アプリケーション組め	&込み例 371
第2章	
アプリケーショ	コンソフトを使いわける
	122711600119190
バッチファイルでの使し	.vわけ
日本語FEPが共通の	7場合 374
日本語FEPが異なる	5場合 377
DOSシェルでの使いわ	J
■アプリケーションをフ	アイコンで起動する 384
起動用バッチファイ	(ルの作成 386
アプリケーションの	のプログラムグループの作成 389
アプリケーション	トプログラムグループに登録 391
アプリケーションの	の具体的な登録例 393
MS-DOS5.0AでのDO	Sシェル登録 397
アプリケーションの表	己動と切り替え (タスクスワップ) 400
MS-DOS5.0Aの初	は張タスクスワップ機能 400
タスクスワップの乳	<b>以際</b> 401
●アプリケーションの創	表了404
Windows3.1での使いれ	olt 405
アプリケーションの3	405
	0自動的検索登録のしかた 407
プログラム名指定委	<b>登録のしかた</b> 411
●DOSアプリケーショ:	ンの起動
お動中のプログラノ	No. 0 7 1-1+ 41C

■DOSアプリケーションの終了 418
DOG 7 7 7 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
第3章
拡張メモリ活用法
拡張メモリの方式 420
1・0パンク方式 420
EMS方式 421
EMSガ丸 421 プロテクトメモリ方式 422
EMSメモリの確保 427
EMSドライバの組み込み方 429
RAMディスクの活用 430
RAMディスクとは 430
RAMディスクの組み込み方 433
RAMディスク使用手順のまとめ 434
■キャッシュディスクの活用 436
キャッシュディスクとは 436
キャッシュディスクの動作 437
キャッシュディスク組み込み例 440
■RAMディスクとキャッシュディスクの使いわけ ······ 441
■アプリケーションでの拡張メモリの利用設定に注意 442
一太郎Ver.4での設定 442
Lotus1-2-3 R2.3Jでの設定 445
TheCARD Ver.5での設定 448
3つのアプリケーションの統一環境 449
第4章
大切なファイルを壊さないために
バックアップを作る理由とそのメディア 452
フロッピーディスク 453
ハードディスク 453

B

ス	トリーマー 454	
光	磁気 (MO) ディスク 460	
バック	アップのとりかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	469
■どん	なファイルのバックアップをとるのか	469
●どん	なバックアップの方法をとればいいのか	470
●万全	のバックアップ体制をとるには	472
14.9	クアップをとるコマンド	474
フ	ロッピーディスクにバックアップをとるときの注意	495
新	規作成・更新したファイルだけのバックアップ	495
@x y	クアップのとり方と書き戻し方のまとめ	497
第5章	t	
/\-	ドディスクの効率利用	
ディス	クはどう区分けされているか	502
デ	ィスクの構造 502	
フ	ァイルの管理 - 505	
フ	ァイルの記録のされかた 507	
/\	ードディスクの領域を効率よく使うには	510
ユーテ	ィリティソフトの活用	512
/\	ードディスク操作をやさしく快適にするには	512
	ィスクの読み書きを速くするには 516	
1	ックアップを高速化するには 520	
/\	ードディスクの容量を倍増するには 522	
付録 1	ハードディスク活用ヒント類	
付録2	ハードディスク・トラブル対策	
付錄3		
付録4	ハードディスク製品一覧	
付録5	ユーティリティソフト一覧	552
索引		554

## 第1部 これだけは 知っておこう

1

・ 打写では、小 トディスクを(小)なかる時に テープからたいにとかったついて説明する。 パートディスクとはことは、のか とついう研究を使い、それな機能があるの とないましまっていまうとします。 かかといったことがのったれた。



## 第1章 ハードディスクとは

1

この種では、ハードディスクとは一体どんなものか、 その種類、利息、民意および行効即機について解除する。 これからハードディスクを使う方にこつでは、 使う前の予備知識となり、すでにお使いの方は、 こらに知識を着ゆすことになり、 ハードディスクを物色中の方にこつでは、 そのカログを見ることに、内器や性能がわかり、 選択する方形があったがあった。

# ハードディスクとは

#### ハードディスクとは

ハードディスクを簡単に説明しよう。

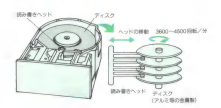
- ・フロッピーディスクと同じく、プログラムやデータを記憶する装置の1種。
- ・ディスクの部分がアルミニュウム合金版で、園い円盤状になっているためハード(園い)ディスクという。
- ・ディスクの部分は、装置の中に固定されているため固定ディスクともいう(が、ディスクを取り替えられるものもある)
- ・耐久性に優れ、大容量の記録が可能。1Mバイトのフロッピーディスクの80倍から 600倍、1200倍くらいの容量がある。
- 読み書きが非常に高速で、その際の音がほとんどしない。実際の読み書きでは、フロッピーディスクの20~30倍。

#### ●ハードディスクの外観



220Mバイトの大容量・高速タイプEstate220 (日本テクサ)

#### ●ハードディスクの構造



#### ハードディスクの構造と注意点

つぎにハードディスクの構造と注意点を簡単に説明する。

- ディスクは回転軸上に数枚付いており、それぞれの面に専用の読み書きヘッドが備わっている。
- ディスクは、毎分3600~4500回転というフロッピーディスクの10数倍の速さで回転しており、ヘッドはディスクの巻き起こす風によってわずかに浮き上がって、読み書きする。
- ヘッドとディスクの間は、0.2~0.5ミクロンでタバコの煙よりも小さい(そのため、ハードディスクはゴミやホコリに弱い、もちろんタバコの煙にも、また衝撃にも弱いのでショックを与えない)。
- ・万一ヘッドがディスクの表面に触れると、そこがキズつき、データの読み書きができなくなる (読み書き中に揺らしたり、停電したり、電源を誤って切った場合など)。
- 読み書きしないときは、ヘッドは安全な位置(退避ゾーン)にある。このとき以外は、ハードディスクの電源を切ってはいけない。
- たいていのハードディスクでは、電源を切るとヘッドが自動的に安全な位置に戻るが、そうでないものは電源を切る前に「STOP」キーを押す必要がある(25、50ページ参照)。

#### ◉読み書きヘッドとディスクの間



## ハードディスク用語 の意味

ハードディスクには独特の用語が使われる。ここではハードディスクを選ぶときや 使いこなすときのために基本的な用語をマスターしておきたい。

#### 平均アクセス時間

ハードディスクの読み書きの速さを示す単位。 平均アクセスタイムや平均ケークタ イムともいう。 ms (ミ)セカンド)という単位 (1000分の1 秒) で表わす。この数が 少ないほど、速度が強い。高速で10ms、中速で20msくらい。これからハードディスク を買う (質)・検える) なう10msくらいか、それ以下のものを避ぼう。

平均アクセス時間は、普通ハードディスクの読み書きをするヘッドがディスクを移動する選きを平均値で表わしたもの。メーカーによって測定の基準が異なるためA社の10msとB社の10msでは同じとは限らない。+-20%くらいの差があることを承知しておこう。

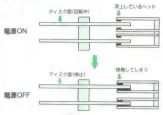


#### ヘッドクラッシュ

ハードディスクの読み書きをするヘッドがディスク面に接触し、その箇所のデータが読めなくなること。文字どおりhead crash (ヘッドが衝突・破壊)すること。ハードディスクのヘッドは、動作中にはディスク面から浮き上がっているが、そこで本体またはハードディスクの電路を切ると、ヘッドがディスク面を接触しデータを役域したり、ディスク面を傷つけることになる。最悪の場合にはハードディスク全体が読み書き不能になることもある。これはレコードブレーヤでレコードを演奏中に電源を切るようなもので、ビックアップがそのままレコード面に残っている状態を思い導かべるよとよい。

ペッドクラッシュは読み書き中にペードディスクを掘らすなどの衝撃を与えたり、 ペッドをディスク外の安全な位置 (逃避ゾーン) に移動しないでハードディスクを選 人だりするときにおきる。ペッドクラッシュを防ぐには、つぎに解説するシッピング を行う。

#### ヘッドクラッシュ



#### シッピング/リトラクト/アンロード

ハードディスクの読み書きをするヘッドをディスク外の安全な位置に移動すること。 シッピング/リトラクト/アンロードのいずれの用語も使う。ハードディスクの電源 を切るときにはヘッドをディスク内の安全な場所 (外周部におり退避ゾーンまたはシッピングゾーンという) へ移動させる必要があるが、この移動させる操作をいう。レ コードブレーヤでいるほどックアップをアームレストに戻すまうなもの。

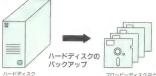
#### シッピング



#### バックアップ

ハードディスクのプログラムやデータをフロッピーディスクやカセットテープにとること。 つまりはハードディスクにあるファイルのコピーを別なメディアにとること。 ハードディスクのプログラムやデータが万一壊れたときのための予防策。バックアップ グ (backup) とは「予備」という意味で、予備ファイルを作ることと考えるとよい。

#### ●バックアップ



フロッピーディスク などにコピー

#### SCSI (スカジー) とSASI (サシー)

SCSIはハードディスク本体とパソコン本体をつなぐ部分の接続規格。Small Computer System Interfaceの脚文字をとったもので、パソコンのような小型のコンピュータと問辺機器とを接続するためのインターフェイス規格。SCSIは、アメリカの大手 磁気ディスクメーカーであるシュガート社が決めた磁気ディスク用の規格SASI (Shugart Associates System Interface) を拡張し、汎用性をもたせたもので、1986年にANSI(アンシー:American National Standards Institute:米脚線格盤会)で制定された。この整張より、SCSIはハードディスクのみならず、CD-ROMドライブ、光磁気(MO)ディスク、レーザーブリンタなども接続できる。

PC-9800シリーズ用の場合、SASIでは40Mパイトのハードディスクが最高 2 台ま でしか使えないが、SCSIではMS-DOS3.3Dで最大300Mパイト、MS-DOS5.0で最大 2048M (2G) パイトのハードディスクを 4 台まで使えるし、データの読み書きも高 速。これからハードディスクを買う(買い換える)ならSCSIのものを選ばう(SASI よりもやや値段も高いが、それなりの価値はある)。

#### IDE (アィディイー) インターフェイス

98NOTEや98MATE、98FELLOWの内蔵専用のハードディスク・インターフェイスにはIDEインターフェイスが採用されている。

IDEとはIntegrated Drive Electronicsの略で、IBM PC/AT互換機の標準仕様の ディスク・インターフェイスで、ハードディスクとフロッピーディスクを共用するイ ンターフェイス。SASIインターフェイスを改良し簡略化した規格、個格が安い、読み 書きの譲渡に一般のSCSIV・ドディスクよりも遠いという特徴がある。

DOS/Vパソコンでは1枚のインターフェイスボードで、フロッピーディスク2台 とハードディスク2台までが接続できる。3台目以降のハードディスクはSCSIインタ ーフェイスボードを利用する。

98NOTEや98MATEなどでは、インターフェイスボードというものはなくパソコ ン本体に内蔵されており、1 台しか内蔵できない。2 台目以降はSCSIハードディスク を接続する。ファイル・コビーの速度は従来のハードディスク内蔵機種に比べると約 2~3 倍度と速くなっている。

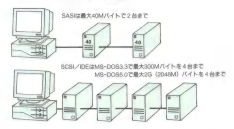
なお、IDEインターフェイスはMS-DOSからはSASIのハードディスクとして認識 される。98NOTEなどでは120Mパイトの内蔵ハードディスクが発売されているが、そ れは特別なフォーマットがほどこされており、SASIとして認識されても40Mパイト 以上の領域にアクセスできるようになっている。また、SCSIとIDEはファイル読み書 きのセクタとクラスタの容量は同じになっている。

MS-DOS5.0Aではつぎのように利用できる(507ページ参照)。

●SASI, SCSI, IDEの比較

インターフェイス	SASI	SCSI	IDE
接続台数	2	4	2 (98では1)
取り扱えるドライブ数	8	16	16
最大容量(1ドライブ)	40M	128M~2048M	128M~2048M
セクタの容量	1024B	256/512/1024	256/512/1024
クラスタの容量	2~16K	2/4/8/16/32K	2/4/8/16/32

●SASI、SCSI、IDEでのハードディスクの接続台数



#### 標準フォーマットと拡張フォーマット

PC-9800シリーズのMS-DOSでは、20Mパイトまでのハードディスクしか管理できないフォーマットの方法を標準フォーマットという。これはMS-DOS2.11でのフォーマットで古い形式。今やもう使かないし、たいていのハードディスクでは使えない。
MS-DOS3.3C/Dでは、1 領域最高128Kパイトまで管理ができ、領域を最高16個まで分割して使用することができる(MS-DOS5.0では1 領域最高2048Mパイトすなわち2Gパイトと膨大)。これを拡張フォーマットといい、一般に使われているフォーマット形式。

他のメーカーのMS-DOSでも、そうしたフォーマット形式を採用している。分割した領域に、それぞれMS-DOSのシステムを入れておけば、領域を切り替えて起動することができる。また、拡張フォーマットで領域を分割することにより、1つのファイルを記録するための単位も小さくなり、ディスク領域を効率よく使うこともできるようになる。

#### データ転送方式と速度

パソコン本体とハードディスクとの間でデータをやり取りする場合、データの流れ はつぎのように3つの部分にわかれている。

#### ①本体とハードディスク・インターフェイスの間

パソコン本体のメモリとハードディスク・インターフェイス (SCSIではインターフェイス内のSCSIコントローラとの間のデータ転送)。パスマスタ転送方式(後述)など高速転送方式はこの部分の転送速度を改善したもの。

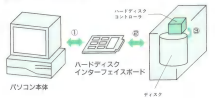
#### ②ハードディスク・インターフェイスとハードディスクの間

SCSIではインターフェイス内のSCSIコントローラとハードディスク内のSCSIコントローラとの間のデータ転送。SCSIでは1秒間に1.5Mバイト(非同期モード)から5Mバイト(同期モード)。

#### ③ハードディスク・コントローラとディスクそのものの間

書き込みの場合はディスクに磁気記録、読み出しの場合は磁気記憶されたものを電子データとする。データ転送速度は 1 秒間で $1.2\sim2.5$ Mバイト。

#### ●パソコン本体とハードディスク間のデータの流れ



#### 高速転送方式

PC-9800シリーズでは、つぎのようなデータ転送方式がある。

#### ①DMA転送方式

DMA(ディエムエィ)とはDirect Memory Accessの略でCPUを介さないで、DMA
コントローラが直接データのやり取りをする。1パイト単位でやり取りし、しかもそ
の1パイトごとにパス(データ転送路)の占有権を獲得する必要があるので効率が悪い。1秒間に250~300版パイトくらい。

#### ② I/O転送方式

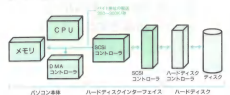
I/O (アイオウ) とはInput/Outputの略でCPUがI/Oボート (入出力ボート) を介してデータのやり取りをする。数100パイトのデータをまとめていっきに転送するので効率がよい。1秒間に700Kパイト $\sim$ 1Mパイトくらい。

#### ③バスマスタ転送方式

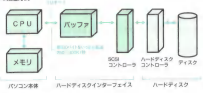
インターフェイスボード内に専用のDMAコントローラを設けて2パイト単位で DMA転送する。さらに複数パイトを連続して転送するので、非常に高速。1秒間で5 Mパイトくらい。最新のハードディスクはこの方式を採用している。また、従来のハードディスクでも、この方式のインターフェイスボードを使えば転送速度をアップできる。

#### ハードディスクの3つの転送方式

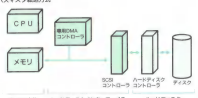
#### ① DMA 転送方式



②1/0転送方式



#### ③バスマスタ転送方式



パソコン本体 ハードディスクインターフェイス

ハードディスク

## ハードディスクの 利点と欠点

#### ハードディスクの利点

ハードディスクの特徴は、なんといっても大容量と高速性で、ハードディスクを使 う利点として、つぎのようなことが考えられる。

- 全般的に、プログラムの起動やデータの読み書きが速くアッという間で、イライラすることがない。
- ・読み込みが速いため、プログラムがいくつにもわかれているソフトを実行するのに よい。
- ・プログラム・サイズの大きいソフトを実行するのによい。
- ・いろいろなソフトやデータをまとめて記録・利用できる。
- ・ワープロソフトでは、何万語という大きな辞書がもて、変換速度が高速。
- ・大量のデータの検索・並べ替えに適している。
- 大容量のデータベース構築・利用に適している。

#### ハードディスクの欠点

いいことずくめのハードディスクだが、欠点もある。それは

#### クラッシュ (破壊)

することだ。突然になんらかの原因でハードディスクが動かなくなり、それ全体または1部のファイルがまったく読み出せなくなることがある。

最近のハードディスクは性能がよいので、クラッシュすることはほとんどないといっていいが、まったくないとはいいされない。原因は、ハードディスクの不良、故障読み書を中の電源オフ、人為的ミスなどが考えられるが、大量のファイルが入っているだけに恐怖。そのためにハードディスクのバックアップは必ずとっておくことが肝心(452ページ参照)。

## ハードディスク の性能

#### 容量

#### 80、100、200、400、540、1200Mバイトなど

ハードディスクは、フロッピーディスクに比べトラック密度は数10倍、記録密度は 数倍もある。そのディスクが  $2\sim8$  枚入っているので記憶容量は80倍から600倍、1200 倍にもなる。

容量に関しては少し前までは80Mパイトくらいが主流だったが、今では100Mパイトを超えて200Mパイトくらいまでに移行しようとしている。さらに600Mパイトや1200Mパイトもの大容量パードディスタも登場している。これはMS-DOS5.0やWindows3.0などOS(基本ソフト)やアプリケーションなどが高機能化し肥大化したためと、ユーザーのデータがかなり蓄積されてきたためだ。

#### 価格

#### 5万円から20万円くらい

大容量となっても価格は下がってきている。120Mパイトで5万円を切るものもあるし、240Mパイトでも10万円前後くらいで安い。この低価格化がハードディスク市場成長に拍車をかけている。

## サイズ

### 直径2.5インチと3.5インチ

容量は増えてもサイズは小型になり、重きは軽くなっている。ディスクの直径は5 インチから3.5インチへと移行し、今や主流。さらにノート・パソコンの普及もあっ て、それ用は2.5インチが爆弾。それも200Mパイトのものも登場している。さらに1. 8インチから1.3インチンと小型化が進んでいる。

# 速度

#### 10~25ms

ハードディスクの読み書きの適さを知るには、メーカーがパンフレットなどに公表 している平均アクセス時間を見る。これはms (millisecond:ミリセカンドで1/1000 秒) で表わされている。

ハードディスクは、フロッピーディスクに比べディスクの回転数が10数倍以上ある ため、読み書きの速度は実用レベルで20~30倍にもなる。平均アクセス時間は機種に よって異なるが10msから(0.01秒)、25ms(0.025秒)くらいの間だ。

読み書きの速度も一段と高速化してきている。その理由は、ディスクの回転数が毎 分3600回転から4500回転に上がったことと、データの転送方式としてバスマスタ方式 という高速で16ビット単位のものが採用されている点があげられる(30ページ参 面)。

# ハードディスクの 付加機能

ハードディスクの基本的な性能は、前述のとおりだが、機能によってはこれらに加 えて、いくつかの機能がついている。これを説明の便宜上、付加機能と呼ぶことにす るが、つぎのようなものがある。

- ・キャッシュメモリ
- トラック先読みバッファ
- ヘッド自動退避
- ストリーマー 内蔵

# キャッシュメモリ

ハードディスクから読み出した内容をハードディスク内のメモリ(キャッシュメモリ)に転送しておき、間じ内容がハードディスクから読み出されるときに、そのメモリから読み出すことにより、読み出しの高速化が図られる。ハードディスクの内部にキャッシュメモリを6ばから256Kパイトくらいもっている機能もある。今やほとんどの機能がキャッシュメモリを内蔵しており、内蔵していない機能のほうがめずらしい。

キャッシュメモリ付きのハードディスクとそうでない機種には、やや速度に違いが あるが、キャッシュメモリが64Kパイトとのものと256Kパイトのものを比べても大差 はない。それより、増設メモリをキャッシュディスクとして利用する方が、かなり読 み出す速度をアップできる(436ページ参照)。

なお、キャッシュ (cache) とはフランス語で「隠す」という意味。ハードディスクから読み出した内容をメモリに隠し持っている状態を思うとよい。

# トラック先読みバッファ

ハードディスクのデータが書かれている箇所の複数のトラックをあらかじめ読んで、 ハードディスク内のメモリ (バッファ) に置いておきディスクの読み出し速度を速め るもの。こういう機能をもったハードディスクもある。

なお、パッファ (buffer) とは車のパンパー (緩衝器) のこと。パンパーで車同士が 軽くぶつかってもショックが緩和されるように、パッファもCPUとハードディスクの 処理速度の違いを緩和させる働きをする。CPUの速度がハードディスクよりもだんぜ ん速いので、ハードディスクの内容を一度パッファにためこんで、そこから読み出せ ば速度の違いが緩和される。

## ヘッド自動退避

読み書きをするヘッドをディスク外の安全な位置に自動的に退避させる機能 (オートシッピング、オートリトラクト、パーキングファンクションなどという)。今やたいていのハードディスクはこの機能があるが、PC-9801RAなど古い機種の本体内蔵型にはない。そのため電源を切るときには[STOP]キーを押す必要がある (25、50ページ参照)。

## ストリーマー

ハードディスクのプログラムやデータをカセットテーブにバックアップするための 磁気テープ記録装置で、1本のカセットテープにハードディスクの全容量を記録できる。安全のために大切なプログラムやデータのコピーを取っておける。10M/バイトを 約2分間 (120M/バイトを約1時間) でバックアップする。ストリーマーを内蔵したハードディスクもあるが、あまり一般的ではない。ハードディスクとは別にストリーマーをつけるのが普通だ。

なお、ストリーマー(streamer)とは「流れるもの」や汽船出発の際などに用いる 「テープ」の意味がある。ハードディスクのデータを流れるように順次テープに記録 するものと理解すると覚えやすい。



●ストリーマー「安心館」(細電子)

また、ほとんどのハードディスクには、フォーマットと領域確保をスピーディに行 なうユーティリティや、アプリケーションをメニュー選択で実行するユーティリティ や、ハードディスクを効率よく使うユーティリティソフトなどがついている(552ペー ジ参照)。

# 第2章 ハードディスクの 種類と選定

2

ハードディスクには、いろいろな種類がある。 自分のシステムにあわせたものを選ぶために、 この章ではハードディスクの種類について説明する。

PC-9800シリーズを例にすると、 次のようなタイプのハードディスクがある。

●外付け型

■本体内蔵型

●本体前面(ファイルスロット)内欄型

●拡張スロット内蔵型 ●カートリッジ型

@GRNOTF内蔽型

これから、それぞれのタイプについて説明するとともに、 その長所と短所を述べる。 読者の好みとニーズにあわせて選ぶとよい。



独立したハードディスクをケーブルとインターフェイスボードで本体に接続するタイプ。本体の外に付けるので「外付け」という。最も一般的なもの。

## 長所

- ・パソコン本体を聳えても、そのまま機能を変えるだけで使える
- ・高機能なものが多い
- ・価格が比較的安い
- ・橄種と種類が最も多い
- ・インターフェイスボードを新型/高速のものと取り替えられる
- 大容量のものもある
- ・使わないときはハードディスクの電源をOFFにしておける

#### 短所

- 設置場所をとる
- ・パソコン本体とケーブルで接続しなければならない
- 別に電源をとり、電源のON/OFFをする必要がある (パソコン本体から電源をとってONにしておけば問題はない)
- 拡張スロットを1つ占有する
  - ●外付け型



Corsair LHD-B120H (ロジテック)



パソコン本体内にハードディスクがあらかじめ内蔵されているタイプ。または内蔵 スペースがあるので、そこに内蔵するタイプ。

### 長所

- 場所をとらない
- 接続ケーブルなどが外にでなくてすっきりする
- ・拡張スロットを占有しない
- ・パソコン本体と同時に電源のON/OFFができる
- ・より高速な読み書きができる

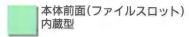
## 短所

- 標準選択の幅がせまい
- ・同じシリーズのパソコンでないと使えない (パソコン本体を新機種と換えるときには同時に変える必要がある)
- ・ハードディスクだけ電源を切ることができない

## ●本体内蔵型



INTER-A (アイシーエム)



PC-9801FA、FS、FXシリーズや98MATEには本体前面パネルにファイルスロッ トがついており、そこに装着するタイプ。

### 長所

- 場所をとらない
- 装着が簡単
- 接続ケーブルなどが外にでなくてすっきりする
- 概器スロットを占有しない
  - ・パソコン本体と同時に電源のON/OFFができる
- アダプタを使えば外付けタイプとしても使える

### 短所

- 機種選択の幅がせまい(新型のため)
- ハードディスクだけ電源を切ることができない

#### 本体前面(ファイルスロット)内温型



LHD-S240HF (ロジテック)



# 拡張スロット内蔵型

パソコン本体内ではなく、拡張スロットに内蔵するタイプ。拡張ボード上にハード ディスタ自体がのっているので、そのまま拡張スロットに差して使う。

### 長 所

- 場所をとらない
- 撮影ケーブルなどが外にでなくてすっきりする
- ・パソコン本体と同時に電源のON/OFFができる
  - ・パソコン本体を変えても使える
- 読み書きの音がほとんどせず器か

## 短所

- ・ # 程 異択の幅がせまい
- 拡張スロットを1つ占有する
- アクセスランプがつかないので読み書きのチェックができない (ユーティリティソフトで画面に表示するものがある)

#### ●拡張スロット内層型



SRシリーズ(キャラベルデータシステム)



# カートリッジ型

ハードディスクのディスクドライブ部分またはディスクそのものだけをカートリッジ化して取り外せるようにしたタイプ。その中身を**ハードディスク・バック**ということもある。

#### 長所

- 複数のパソコンで使える
- ・場所を変えて使える (会社と自宅など)
- 1台のパソコンでハードディスクを大勢で使える
- 大量のデータを持ち運びでき、受け渡しできる

## 短所

- ・装置全体が比較的高価になる (ディスクを増やしたり)
- 権種選択の幅がせまい
- ・持ち運ぶとデータが破壊する可能性もある
- ・ディスクの枚数が増えると管理が面倒
- ・拡張スロットを1つ占有する

#### ●カートリッジ型



SyQuest SQ88W (インターマートシステムズ)



98NOTEのハードディスク・スロットに内蔵するタイプ。

## 長所

- 軽量/小型で音が静か
  - ・容量は80~200Mバイトクラスがあり実用上は十分
  - ・読み書きが速い(最新のSCSIハードディスクに匹敵)
  - ・アダプタを使えば拡張スロットタイプまたは外付けタイプとしても使える

#### 短所

- ・98NOTEの機種によっては40や80Mバイトしか使えないものがある
- ・98NOTEの対応機種によって、ハードディスクの形状が異なるので互換性がない ものがある
- 増設することができない

(容量が足らなくなったら、より大きいものと取り替える必要があるが、ユーティリティソフトでディスク容量を増やす手もある)

#### ●98NOTE内蔵型



AV-125SE (キャラベル データシステム)



# ハードディスク選定のポイント

ハードディスクを選定するときのポイントは、つぎの5点だ。

まず、各種あるタイプのなかから自分のシステムにあわせて最適なものを長所・短 所を考慮に入れて選択するとよい。

自分で必要とする容量の1つ上のランクを求めるのがよい。はじめは、十分間に合うと思っていても、結構容量が必要となるものだ。

容量を決めたら、どの程度の価格ならいいかを考える。たとえば120Mパイトで5万円以下というように。そして平均アクセス時間は何msかを調べよう。

つぎに、インターフェイスボードは付属しているか、データ転送方式は何か、キャ ッシュメモリはどれだけあるか、ユーティリティソフトはついているかといった点も 考慮して価格と照らし合わせて決めるとよい。

# [第3章] 使用上の注意点

3

ハードディスクは、大事業で読み書きも速く便利だが、 使用上の不注意で、その中の大切なプログラムやデータか 一類にして消えてしまうことがある。 この章ではハードディスク使用上の注意事項をあげるので、 使うときにはいっち頭に入れておきたい。

# 運ぶときや使用中は振動や衝撃を避ける

ハードディスクは、その構造上、振動や衝撃に弱いため、輸送・運搬のときは必ず ヘッドをシッピングをしておく。また、使用中はハードディスクに振動を与えないこ と。さもないと振動を衝撃により、ヘッドが磁性体膜をたたいてキズをつけ、読み書 きが不能になる。

## 電源は独立したコンセントからとる

ハードディスクの電源はなるべくなら独立したコンセントからとろう。パソコン本体の背にあるコンセントはよいが、コビー機や冷蔵庫などモーターをもつ機械と同一のコンセントから電源をとってはいけない。それらの機器ではモーターが動きだしたときに電圧を下げたり、ノイズを発生したりしてハードディスクが暴走する(ストップする)ことがある。

ちなみにパソコン本体も、独立したコンセントからとるべきで、本体に内蔵されて いるハードディスクのことを考えるとなおさらのこと。プリンタもノイズを発生させ ることがあるので、別電源からとる。

## 電源ONはまっさきに

外付けのハードディスクの電源はまっさきに入れ、周辺機器、パソコン本体という 順序で電源を入れる。これは、ハードディスクのディスクの回転を安定させ、パソコ ンにハードディスクが使えることを知らせるため。ハードディスクの回転までには、 ハードディスクにより数秒から数10秒かかる。ハードディスク回転音が一定になった らパソコン本体の電源を入れてよい(これは回転音を開いていればむかる)。

# 設置と利用環境に注意

高温や多湿の場所、長時間直射日光が当たる場所は避ける。温度変化が激しいと誤 動作する場合がある。ハードディスクの涌風孔はふさがない。渦鱗して故障の原因に なる。ラジオやテレビなど近くではノイズを受けることがあるので使用しない。衝撃 や振動のあるようなところでは使用しない。

地震を感じたら、すぐ作業中のデータをフロッピーディスクに保存して STOP キー を押してハードディスクの電源を切ること。

## 禁煙室を確保する

今、嫌煙権がさらに活発に主張されているが、ハードディスクもその構造上、タバ コなどの煙を嫌う。それは、ハードディスクのヘッドとディスクの間は、タバコの煙 よりも薄い空気の層だからで、読み書きのときに誤動作するおそれがあるため。もっ ともハードディスクにはフィルタがついているので、煙を吹き掛けない限り大丈夫だ が、煙のたたない部屋で使うのがよい。

# 万一に備えて予備ファイル(バックアップ)を作っておく

ハードディスクが万一読めなくなった場合に備えて、予備ファイル(バックアップ) を作る。パックアップはフロッピーディスク、ストリーマー、別なハードディスク、 光磁気 (MO) ディスクに作る。

## 機種によっては電源を切るときSTOPキーを押す

バソコン本体またはハードディスタの範額を切るときは、ハードディスクの機種によっては、ヘッドをディスク内の安全電所(外層部にあり退避/ーンまたはシッピングゾーンという)へ移動させる必要がある。この操作は、[STOP]キーを押すことでできる。安全と確認のために[STOP]キーを2、3度押す習慣をづけるとよい。

#### ●STOPキーを押して電源を切る

A:¥> °C + STOP +-を押す

A:¥>

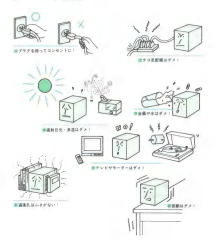
最近のハードディスクは性能が良くなってきているので(STOP) キーを押さずに電源 を切っても、ディスク面を傷つけることはない。これはハードディスクを動かさずに 使っているときのことで、ハードディスクを選ぶ必要があるときには、やはり[STOP] キ ーを押してヘッドを退避ノーンへ移動させておく。

ハードディスクの機種によっては、ある一定の時間アクセスがなかったり、電源を 切るとヘッドが自動的に退避ゲーンへ移動するものもあるがこうした機種では「STOP」 キーを押す必要はもちろんない。なお、電源を切らずにパソコン本体のリセットをか けるときは[STOP] キーを押す必要はない。

## 再び電源を入れるときは数秒たって

電源をOFFにした場合、5 秒以上たってから「ON」にする。ハードディスクに負担 をかけないためで機器の電圧が完全に下がり、再び電源を入れたときにちゃんと起動 させるため。

#### ●ハードディスク使用上の注意



# 起動から終了までの手順

ハードディスク使用上の注意事項をふまえて起動と終了のさいに、つぎの順序にし たがって操作をしなければならない。

## 起動

- 外付けハードディスクの場合は、まず1番にハードディスクの電源を入れる
- ハードディスクの回転が安定したら本体の電源を入れる(本体の電源を先に入れる と、ハードディスクは起動しない)
- ハードディスク内蔵型はこの限りではない

## 作動

- 読み書き中を示すアクセスランプがついているときは、ぜったい電源を切らない
- ・MS-DOSの操作中、やたらと(STOP) キーを押さない (ヘッドのシッピングが行われる)。 コマンドをキャンセルするには(CTRL) + (CIPRL) を使う

## 終了

- ・MS-DOSのコマンド待ちの状態にする
- アクセスランプが消えていることを確認する
- そして、「STOP」キーを押す(ヘッドのシッピングを行う)。「CTRL」+「C」ではシッピングしない。これが不要の機種のほうが多い
- ハードディスクの電源を切る
- 本体の電源を切る
  - (本体の電源を先に切ると、ハードディスクへの制御がなくなりヘッドがディスク 面を傷つけることもある)

ハードディスクの起動から終了までの手順

## 起動

①ハードディスクのスイッチを入れる

②その他の周辺機器のスイッチを入れる

③ハードディスクの回転が安定するまで待つ

④パソコンのスイッチを入れる

⑤必要ならフロッピーディスクを入れる

●ハードディスク起動

- 作業

ハードディスクの使用終了

## 終了

①パソコンのSTOPキーを押す

1

②ハードディスクの電源を切る

③フロッピーディスクを取り出す

④パソコンの電源を切る



# [第4章] ハードディスク 活用のポイント

4

#### ハードディスクを活用するポイントを次にあげる。

- ●インストールとファイルの整理
- ●データの保存
- ●バックアップの作成
- ●EMSメモリの活用
- ●キャッシュディスクの活用
- ●RAMディスクの活用 ●ユーティリティの活用

# インストールとファイルの整理

ハードディスクにプログラムやデータファイルを効率よくインストールするには、 その機型を前もって立てるとよい。ドライブの割り当てはどうするか、プログラムと デム (原業用のアライブに入れる、作業用のファイルはどこに作るといったことを考 えてインストールしよう。

そして、ファイルがごちゃごちゃにならないように関連ファイルをまとめてインストールしたり、不要なファイルを削除したりするとよい。

# データの保存

データの保存は一番大切な点だ。

安全を考えて常にフロッピーディスクだけに保存するとか、ハードディスクとフロ ッピーディスクの両方に保存するといった方法をとるとよい。ハードディスクだけに 保存するなら、そのドライブを決めておき一日の作業が終わったら必ずパックアップ をとる習慣をつけておこう。

# バックアップの作成

ハードディスクのパックアップは必ずとっておく。その理由はハードディスクは精 密な機器で、その内容が壊れる、使う人の操作ミスでファイルを壊す、プログラムに バグがあって暴走するとファイルが壊れるといったことがあるからだ。

バックアップはフロッピーディスク、別のハードディスク、ストリーマー、光磁気 (MO) ディスクなどにとる。

#### ハードディスクを使ったバックアップ

フロッピーディスクへのパックアップでは、ハードディスク全体の内容を数枚のディスクにわけて予備をとったり、サブディレクトリ内のファイルの予備をとったり、必要なファイルだけをフロッピーディスクにコピーしたりする。

#### ■フロッピーディスクへのバックアップ

ハードディスクでは、同じファイルを別なファイル名で保存しておいたり、一方の ドライブで大切なファイルだけをもう一方のドライブに複写しておくといった予備作 成ができる。

### 56 ------ 第1部●これだけは知っておこう

### ◎ストリーマーを使ったバックアップ

ストリーマーは、カセットテープ・レコーダのようなもので、ハードディスクの内 容をテープに記録する機器。これで、ハードディスクのファイル全体を数10分の時間 でパックアップすることができる。

## ●光磁気ディスクを使ったバックアップ

光磁気 (MO) ディスクは音楽用のCDと同じメディアに記録するもの、最近そのド ライブが安くなってきている。

バックアップをとる必要がないファイルは、アプリケーションのオリジナルディス クなどにあるファイルでOSのシステムファイル、コマンドファイル、市販ソフトな ど。

バックアップをとる必要があるファイルは、日々の作業で新たに作られるファイル や更新されるファイルで、ワープロソフトや日本語FEPの辞書、文書ファイル、表計 第ファイル、データベースファイル、業務上作成したファイルなど。

バックアップは毎日とるのがよい。

その手順は

- ・オールバックアップをとる
- ・グループ分けしたファイル群のバックアップをとる
- ・あとは毎日、更新したファイルだけをバックアップする

というようにすれば効率的。

# EMSメモリの活用

拡張メモリの1つであるEMSメモリを使うと、アプリケーションの作業領域として 利用できハードディスクを作業ドライブとして使うよりもより高速な処理ができる。 ハードディスクの負担を軽減できる。

# キャッシュディスクの活用

比較的大きなプログラムをたびたび起動するとき、ハードディスクからメモリに読み込んで起動するまでの時間が選いと感じるもの。そんなとぎは、まよわず2Mパイトくらいのキャッシュディスクを使うとよい。するとハードディスクから読み出した内容を特別のメモリ(キャッシュメモリ)に転送しておき、同じ内容が、ードディスクから読み出まれるときに、キャッシュメモリから読み出すことにより、読み出しの高速化が図られる。1度目の起動は普通の速さだが2度目からは、キャッシュメモリから読み出されるので起動はアッという間。

# RAMディスクの活用

日本語FEPの辞書ファイルなどを高速に読み出したい場合は、RAMディスクを確保して、そこにコピーして使うとよい。また、アプリケーションの作業ドライブとして使ったり、アプリケーションをコピーして使うと処理速度が一段と速くなる。

# ユーティリティの活用

最近はハードディスクのユーティリティが各種発売されているので、メニュー作成 ファイル整理、ファイル圧縮、バックアップなどが簡単にできる。そうしたものを活 用するのもハードディスクをうまく使うコツだ。

以上、ざっとポイントを説明したが、これから具体例をあげて詳しく解説していく。

# [第2部] 使う準備は こうしよう

2

ルート・・スカデアフッケー・コンソフトを下 接対され、当時代は、前に かいわけ、から、ことが、近い子交易。 こからには、ハートティンが接続のしかたころ フェーフットの、かた、ファイルで主張

多めは操作と呼びから方 ハッチフ イルのイド 方ま \*\* | \*\* 楽す \*\* 初にファーマットと領域確保のしかたや 議場の声について医学要ならが利して声される。 リレイル



# [第1章] まず準備すること

1

ます まするものとしては、 ハードウェアではハードティスクそのものや インターフェイスポート、ケーブル間など、 ソフトウェアではOS(基本ソフト)。 この目では、いろいろな影響のハードディスクの 接続のしかたとMS-DOSによる フォーマットと チのしかたを説明する。

# ハードウェア の準備

ここではハードディスクをパソコンに接続する手順を説明する。つぎの6つの場合 について述べる。

①デスクトップ・パソコンに外付けする場合

②デスクトップ・パソコンの本体に内蔵する場合

③デスクトップ・パソコンの前面スロットに内蔵する場合

④デスクトップ・パソコンの拡張スロットに装着する場合

⑤ノート・パソコン (98NOTE) に内蔵する場合

⑥デスクトップ - パソコンで増設する場合



# 前準備

ハードディスクを接続する前に、つぎの設定を確認しておこう。

①パソコン本体のディップスイッチの設定

②拡張スロットの選択

③SCSIインターフェイスボードの設定

# パソコン本体のディップスイッチの設定

PC-9800シリーズ本体のディップスイッチを、つぎのように設定する。

- ・SW2-5はONにする
- ・SW2-6はOFFにする

●パソコン本体のディップスイッチの設定



SW2-5をONにすると、メモリスイッチの設定が記憶されるようになり、ハードディスクからの起動設定などができるようになる。これはたいてい<math>ONになっているはず。

SW2-6をOFFにすると、本体にハードディスクを接続して使えるようになる。ON では内蔵および拡張用(2台目)のハードディスクが切り離されて使えなくなる。

## 拡張スロットの選択

PC-9800シリーズでは本体の背面に普通4つの拡張スロットがあり、そのどれかに ハードディスクのインターフェイスボードを差し込むのだが、たいていの機構ではど れでもいい。が、古い機様やハードディスクによっては、拡張スロットを選ぶものが ある(それはハードディスクのマニュアルを楽園のこと)。

最近の機種ではどこでもよいが、機下段のスロット(通常#4)を使うのが、他のボ ードを差したときにケーブルなどが邪魔にならないのでよい。拡張スロット内蔵型の ハードディスクでもメーカーはそうするように推奨している。

# SCSIインターフェイスボードの設定

SCSIハードディスクのインターフェイスボードにはスイッチがいくつかついている。1台目のハードディスクを接続するときには、出荷時に標準的な設定がなされているので設定は不要だ。

しかし、SASIのハードディスクとともに使う場合や 2 台目のSCSIハードディスクを接続する場合、他のボードと併用するときなどには設定する必要がある。

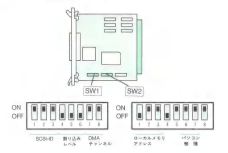
インターフェイスボードは1度パソコンに装着すると、取りはずすのが面倒になる ので、設定が必要なら今ここでやっておきたい。

インターフェイスボードは、つぎのような場合に設定する必要がある。

- とにかくハードディスクが起動しない
- ・SASIハードディスクにSCSIハードディスクを追加する
- サウンドボードなど他のボードを使っている
- ・2台目のSCSIハードディスクを接続する
- ・CD-ROMドライブを接続する
- · 光磁気 (MO) ディスクドライブを接続する

SCSIハードディスクのインターフェイスボードには次ページの図のようなスイッ チがある。

#### ●SCSIインターフェイスボードのスイッチ



SW1 & SW2 のグループにわかれており、それぞれ8つのスイッチがある。これらをON/OFFすることにより、つぎの5つの設定ができる。

①パソコン本体の利用 (SW2の6と7) ②SCSI-ID (SW1の1-3) ③割り込みレベル (SW1の4-6) ④DMAチャンネル (SW1の7と8) ⑤ローカルメモリアドレス (SW2の1-3)

ここでは具体的な設定法を示すために、ロジテック株式会社のハードディスクCorsair (コルセア)のインターフェイスボードを例にしている。が、どのメーカーのものでも設定法はパソコン本体の機種を除いては同じだ。

#### ①パソコン本体の機種

ハードディスクによっては、パソコン本体の機種を設定する必要がないものもあるが、設定するにしてもこれは簡単、工場出荷時にあらかじめ機準機艦の設定になっているので、自分の機種の設定になっているかを確認すればよい。また、違っていても自分の機種にあわせてディップスイッチを設定すればよい。

## @SCSI-ID

SCSI-ID (アイディ)とは、SCSI機器の「認識番号」(IDentification number)または「装置番号」のこと。SCSI機器のID番号やIDナンバーという場合もある。

SCSIでは複数の機器が同一のインターフェイスポードに接続して使えるため、機器 を区別する番号が必要となるが、その番号がSCSI-IDだ。

SCSI-IDは0から7まで8つの番号があり、普通

#### SCSIインターフェイスボードが7番

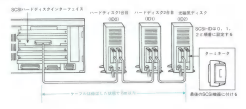
を使うことになっている (出海時に 7 に設定されている)。 インターフェイスボードも SCSI機器の 1 つと見なしているわけだ。そのため、1 Dは 0 から 6 までが有効で、実際 には 7 台の機器が接続できることになる (SCSIでは 8 台までが接続できるといわれて いる)。

#### ●インターフェイスボードのIDは7■



SCSIの場合はつぎの図のように、じゅずつなぎ (デイジーチェーン) で増設できる。そのため、SCSIインターフェイスボードは機器ごとにもつ必要がなく1つだけでよい。拡張スロットをムダにせず、しかも安価に接続できることになる。

#### SCSI機器の接続



#### ■SCSIボードのIDのもう1つの機能

また、SCSIインターフェイスボードのIDには

#### 同時に接続する機器のIDの上限を規定する機能

## もある。

SCSIインターフェイスボードのIDは通常は出荷時に 7 に割り当ててある。これは同時に機器を7台まで接続できることを意味する。そこで

## ボードのIDを2

にすると、機器は同時に2台までしか接続できない。機器のIDには0と1を割り当て、2台が使えることになる。こういうふうにするのは

#### 起動時間を短縮する

ためだ。

SCSLハードディスクなどSCSI機器の起動は一般に遅い。インターフェイスボード のIDが7になっていると、MS-DOS起動時にSCSI機器の接続チェックを7台まです るということになる。

それでは起動に時間がかかりすぎるので

#### 場場機器のIDの最大値+1

に設定すると、それ以上の機器の接続チェックをしないので起動が速くなる。たとえば

ハードディスク1台目を0 ハードディスク2台目を1としたら SCSIボードのIDを2

にするよい。しかし、さらに増設するときは、その値を増やさないと機器が認識され なくなるので要注意。なお、ハードディスクによってはインターフェイスボードのID を変えても、起動時間はあまりかわらないものもある。

●SCSIボードIDの設定。SW1-1、2、3 (2の場合)



## ③割り込みレベル

割り込みレベルとは、各周辺機器をソフトウェアの割り込み処理で動かすが、そのときに割り振られる番号。アセンブラの記述では「INT 番号」の番号で、使えるのは 0.1.2.3.5.6だが

- 3 SASIインターフェイスボードで使用
- 5 サウンドボードで使用
- 6 マウスインターフェイスで使用

となっているので、これらの機器を同時に使用しているときには、それらの番号と違 うものを設定する。

SCSIハードディスクは出荷時に3が設定されているので、SASIハードディスクと 併用するなら、他の番号に変更する。

また、FM音源ボートやRAMボードなど他のボードを併用する場合には、それらの 番号を重ならないようにする。他でめったに使われていない2に設定するとよい。

●割り込みレベルの設定。SW1-4、5、6 (2の場合)



#### ④DMAチャンネル

DMAとは、ハードディスクなどが直接メモリにアクセス(Direct Memory Access) するしくみで、CPUを介さないので高速になる。DMAチャンネルとはディスク装置に割り当てられる番号で、使用できるものは、0、2、3 だが

- O SASIインターフェイスボードで使用
- 2 1Mバイトのフロッピーディスクで使用
- 3 640Kバイトのフロッピーディスクで使用

となっている。

普通は640Kパイトのフロッピーディスクは使わないので、3に設定するのがよい。

●DMAチャンネルの設定。SW1-7、8 (3の場合)

ON OFF

## ⑤ローカルメモリアドレス

ローカルメモリアドレスとは、SCSIインターフェイスボード上のROM BIOS (基本入出力プログラム)が使うアドレス。それがパソコン本体の拡張ROMエリアに割り付けられる。サウンドボードやEMSのページフレームなどもこのエリアに割り付けられる。他のボードと併用するときには、そのボードのアドレスと重ならないようにする。普通は、DC000~DCFFFになっており変更する必要はあまりない。

●ローカルメモリアドレスの設定。SW2-1、2、3、4、5 (DC000-DCFFFの場合)

ON OFF 1 2 3 4 5



# デスクトップ・パソコンに 外付けする

ここではハードディスクとしてEstate220 (日本テクサ株式会社の220Mパイトの高速タイプ・ハードディスク) を例にしているが、外付けのハードディスクを接続する場合の一般的な方法なので、その他の機種やハードディスクの場合でも同じと考えてよい。

外付けのハードディスクを接続するときは、パソコン本体とハードディスクをつな ぐインターフェイスボードを本体の拡張スロットに差し込み、専用ケーブルをとりつ ける。インターフェイスボードやケーブルは、普通ハードディスクに付属しているが、 機種によっては別形になっているものもあるので確認が必要。

Estate220は、3.5インチのハードディスク・ドライブを内蔵し、平均アクセス時間 16ms、220Mバイトと高速・大容量で、容量を自由に分割して使うことができる。また、拡張用コネクタがあり、拡張用のハードディスク・ユニットをさらに増設することができる。



Estate220 (日本テクサ)

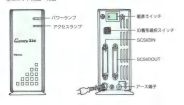
### まず用意するものは、つぎのとおり。

- ・ハードディスク・ユニット
  - ハードディスク用インターフェイスボード
  - ハードディスク用インターフェイスケーブル
- ターミネータ (終端抵抗)
- ・プラスのドライバ

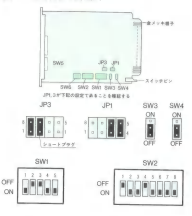
#### ●用意するもの



#### ユニット前面・背面



#### ハードディスク用インターフェイスボード



つぎに、取り付け方の概要を述べる。

①インターフェイスボードのディップスイッチを設定する (出荷時設定以外の場合)

②インターフェイスボードをパソコン本体の拡張スロットに装着する (ボードが装着済みでなく、内蔵ハードディスクがない場合)

③インターフェイスケーブルを接続する ④ターミネータ (終端抵抗) を接続する (これが最後の機器の場合のみ)

# ①インターフェイスボードの設定

Estate220の工場出荷時の設定は、つぎのようになっている。

・機 種: PC-9801UX/VX/RX/RA

: EX/ES/RS/DX/DS/DA

: CS/FX/FS/FA

: PC-98HS model 8

・割り込みレベル : 1

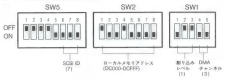
· SCSI-ID

DMAチャンネル : 3ローカルメモリアドレス: DC000-DCFFF

· SCSI機器ID番号 : 1

読者のシステムがSASIまたはIDEインターフェイスのハードディスクを内蔵して いるか、SCSIのハードディスクはまったく使っていないという場合なら、工場出荷時 の設定のままでよい。そうでない場合は64ページを参照してインターフェイスボード のスイッチを影響する。

#### ●スイッチの設定例 (工場出荷時の設定)



## ②インターフェイスボードの装着

インターフェイスボードの設定を確認したら、パソコン本体の拡張スロットに装着 する。このとき、本体など機器の電源はかならず切っておくこと。

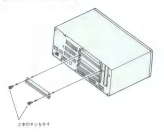
なお、つぎの機種では、その右側に示す拡張スロットにボードを装着する必要があるので要注意。

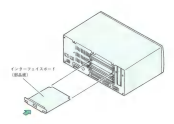
機種		スロット番号	
PC-9801	VX0、2、4	2、3、4	
PC-98XA		3, 5	

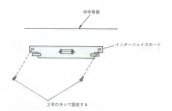
また、つぎの機種では右側に示す拡張スロットに装着している場合、インターフェイスボードのDMAチャンネルの設定を0または1にする必要がある。

機種	スロット番号
PC-9801E	6
PC-9801F1、2/VF	4
PC-9801VM0, 2, 4	4

### ◉インターフェイスボードの装着



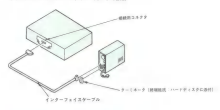




## ③インターフェイスケーブルの接続

インターフェイスケーブルで、パソコン本体に装着されたインターフェイスボード とハードディスク・ユニットを接続する。

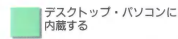
#### インターフェイスケーブル/ターミネータの接続



# ④ターミネータ (終端抵抗) の接続

ハードディスク・ユニットの背面のOUTのコネクタにターミネータ (終端抵抗)を 接続する。これは2台以上のSCSI機器を接続したときに最後の機器につけるものだ が、1台目だけでもつけておく(97ページ参照)。

### 78 第2部●使う準備はこうしよう



本体内蔵型のハードディスクは、ハードディスク・ユニット、インターフェイスボ ードなどすべてが一体になっているので、パソコン本体のカバーを取りはずして装着 するだけでよい。

# 本体が旧型の場合

用意するものは

ハードディスク・ユニット プラスのドライバ

だけでよい。

装着の手順はつぎのとおり。

- ①本体の電源がONのときはOFFにする
  - ②本体の電源ケーブルを抜き取る
  - ③本体側面のネジ4本をはずす
- ④本体背面のネジ3本をゆるめる
- ⑤カバーを取りはずす
- ⑥ハードディスク取り付け部カバー (ダミーカバー) を取り去る
  - ①ハードディスク取り付けネジを取りはずす
  - 8ハードディスクをそのツメを本体のミゾにあわせて押し込む
- ⑨電源プラグを電源供給ソケットに差し込む
- ⑩ネジでハードディスクを固定する (3カ所)
- ⑪カバーを取りつけ、ネジ4本を取りつけ、ネジ3本を締めつける

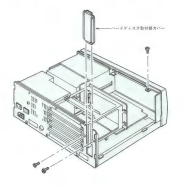
### ●本体側面のネジ4本をはずし背面のネジ3本をゆるめる



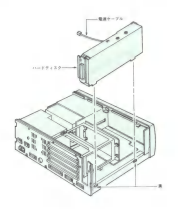
## カバーを取りはずす

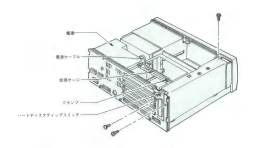


## ●ハードディスク取り付け部カバーを取り去り、ハードディスク取り付けネジを取りはずす



●ハードディスクをそのツメを本体のミゾにあわせて押し込み、電源ブラグを電源供給ソケット に差し込む。あとはカバーをもとどおりにつける。





# 本体が新型の場合 (PC9801 FAや98MATEなど)

PC9801 FAや98MATEなど新型に属する機種の場合は、フロントマスクをはずして、右側の内蔵スペースに装着すればいいので簡単だ。 装着の手順はつぎのとおり。

## ①本体の電源がONのときはOFFにする

②本体の電源ケーブル、キーボード、マウスなどを抜き取る

③本体のフロントマスク・ロックボタンを左右同時にやや強めに押しフロントマスクをはずす

④ハードディスクを挿入する

⑤フロントマスクをもとどおりに取りつける

⑥パソコン背面のハードディスク・インターフェイス・スロットのカバーの止めネシ をはずす

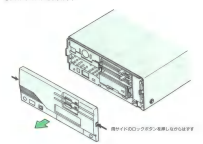
①カバーを取りはずす (カバーは保管しておく)

8インターフェイスボードを挿入する

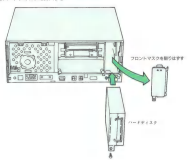
⑨止めネジでインターフェイスボードを固定する

⑩ターミネータを取りつける

#### フロントマスクを取りはずす



●ハードディスクを挿入する

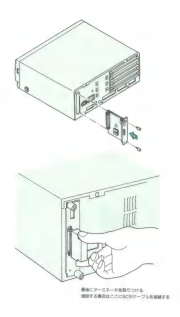


## フロントマスクを取りつける



インターフェイスボードを取りつける





86 第2部●使う準備はこうしよう



# デスクトップ・パソコンの 前面スロットに内蔵する

本体前面内蔵型のハードディスクは、98FAや98MATEなど新型に属する機種に対 応したもので、フロントマスクをはずしてスロットに萎着すればいいので簡単だ。 用鎖するものは

ハードディスク・ユニット プラスのドライバ

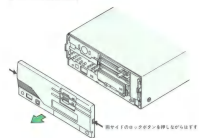
おけつとい

装着の手順はつぎのとおり。

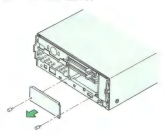
①本体の電源がONのときはOFFにする

- ⑦本体の電源ケーブル、キーボード、マウスなどを抜き取る
- ③本体のフロントマスク・ロックボタンを左右同時にやや強めに押しフロントマスクをはずす
- ④ファイルスロットのカバーについているネジ2本をはずしてカバーを取りはずす
- ⑤ファイルスロットの側面のミゾにハードディスクのガードレールをあわせて差し込む (ガチャという感触があるまで)
- ⑥フロントマスクについているファイルスロット・カバーを内側にかかっているフックをはずして外側に取りはずす
- ①フロントマスクをもとどおりに取りつける

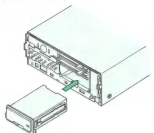
### フロントマスクを取りはすす



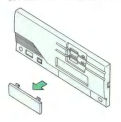
### ●ファイルスロットカバーを取りはずす



## ハードディスクを挿入する



## ●ファイルスロットカバーを外側に取りはずす







# デスクトップ・パソコンの 拡張スロットに装着する

カード型もハードディスク・ユニットとインターフェイスボードなどすべてが一体 になっている。パソコン本体の拡張スロットに装着するので、本体内蔵型より簡単。 用意するものは

ハードディスク・ユニット プラスのドライバ

だけでよい。

装着の手順はつぎのとおり。

①本体の電源がONのときはOFFにする

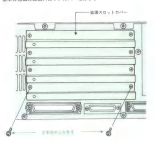
②本体の電源ケーブルを抜き取る

③本体背面の拡張スロットカバーをはずす

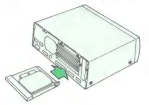
④ハードディスクを拡張スロットに「カチン」と差し込む

⑤2本のネジでハードディスクを固定する

●本体背面の拡張スロットカバーをはずす

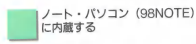


# ●ハードディスクを拡張スロットに「カチン」と差し込む



## ● 2本のネジでハードディスクを固定する





98NOTEにはハードディスクを内蔵する専用スロットが用意されているので、そこに装着すればいい。これは簡単にできる。

装着の手順はつぎのとおり。

①PAMドライブに大切なファイルがある場合は、それをフロッピーディスクにコピーする

②本体の電源をOFFにする

(ハードディスクの機種によっては認識させるために98NOTEのバックアップメモリ・スイッチをOFFにする)

③ACアダプタを取りはずす

④ハードディスク・スロットのカバーを本体後方にスライドさせ取りはずす

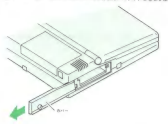
⑤ハードディスクを注意ラベルのほうを上にして静かにスロットに差し込む (ハードディスクの背と本体の側面が同面になるまで)

⑥ハードディスクを付属のネジ2本で固定する (ネジ止め部分はブラスチックなので 強く締めすぎない)

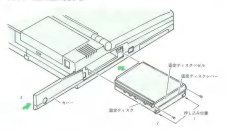
プレバーをハードディスクの背に収納する

®カバーを本体後方からスライドさせて本体に取りつける

# ●ハードディスク・スロットのカバーを本体後方にスライドさせ取りはずす



●ハードディスクを注意ラベルのほうを上にして静かにスロットに差し込む (ハードディスクの 腎と本体の側面が同面になるまで)



ハードディスクを付属のネジ2本で固定する。そしてレパーをハードディスクの背に収納する。最後にカパーを本体後方からスライドさせて本体に取りつける。



# デスクトップ・パソコンに ハードディスクを増設する

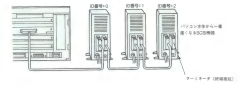
ハードディスクを増設する場合、すでにあるハードディスクのインターフェイスが つぎのうちどれであるかを確認する必要がある。

- · SASI
- ・IDE (98MATE、98FELLOWなど)
- · SCSI

SASIとIDEでは最高2台までしか使えない(1台あれば、もう1台まで)。が、さら にSCSIハードディスクなら、SCSIインターフェイスボードを使って増設することが できる(その票質は64ページのとおり)。

SCSIハードディスクがあって、さらにSCSIハードディスクを増設する場合は、つぎ の図のように、じゅずつなぎ (デイジーチェーン) で最高 4 台まで増設できる。 その ため、SCSIインターフェイスボードは1つだけでよい。

#### SCSIでの増設



接続はインターフェイス・ケーブルを使う。1台目のハードディスクのSCSIコネクタのOUTを2台目のハードディスクのSCSIコネクタのINにつなぐ。

SCSIの場合は、こういうふうにしてハードディスク、光磁気 (MO) ディスク、カセットストリーマ、CD-ROMドライブなどのSCSI機態が7台まで接続できる。ただしPC-9800シリーズの場合はハードディスクは最大4台まで、Mのディスクは最大2台までという制限がある。また、ハードディスクメーカーのボードによっては、つぎのように合計で5台までといった制限がある。

#### ●接続可能機器とその台数 (制限がある場合)

SCSI機器名	最大接続可能台数	最大合計
ハードディスク	4台	5台
CD-ROMドライブ	1台	
光磁気ディスクドライブ	2台	
カセットストリーマ	1台	



SCSI機器を接続するときに注意する点はつぎの4つ。

①ケーブルの最大の長さは6mまで

②SCSI-IDを0から1、2と順に設定する

③量後の機器には必ずターミネータ (終端抵抗) を接続する

4接続機器の互換性をチェックする

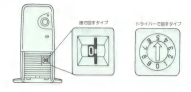
ケーブルは伸ばした状態で合計の長さがSCSI規格で6m以内となっているので、それを超えないようにする。全長を長くするとノイズなどの悪影響を受けるからだが、 これはそう問題にならないだろう。

SCSI-IDは、たとえばつぎのように設定する。

D番号	SCSI機器	
0	SCSIハードディスク I 台目	
1	SCSIハードディスク 2 台目	
2	CD-ROMドライブ	
3	光磁気ディスクドライブ	

機器の表や裏側につぎの図のようなID番号スイッチがあるので、指や小さなドライ パーで番号を設定する (インターフェイスボードによってはディップスイッチで設定 するものもある)。

### ●ID番号スイッチ



そして最後の機器にはかならず**ターミネータ**(終端抵抗)をSCSIコネクタOUTに接 続すること。ターミネータはこれ以上SCSI機器が接続されていないことを売す部品 で、SCSIバス上の信号を安定させ、正常なデータ転送を行うために必要。機器によっ では、ディップスイッチでターミネータの設定をするものもあるので、そのマニュア ルを参照のこと。

最後に異なるメーカーのSCSI機器を接続すると互換性がなく、つぎのようなトラブルが生じることがあるので注意しよう。

- ・本体のメモリチェック後にビープ音がなり続ける
- ・本体のメモリチェック後になにもいわず起動しない
- ・MS-DOS起動後にハングアップする
- ・MS-DOSが起動しても機器として認識されない

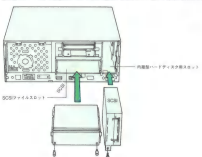
これはハードディスク・インターフェイスボードがNEC純正または100%互換か、インターフェイスの相性といった問題なので、異なったメーカーの機器を接続するときには販売点で相談したり、雑誌の接続テスト結果などを参照するとよい。

その他、増設の問題はあまりないと思うが、本体内蔵型とカード型を同時に使いた いときはつぎの点を承知しておこう。

- SASIの本体内蔵型とSCSIのカード型は同時に使える
- ・SCSIの本体内蔵型とSCSIのカード型は同時に使えない

前者の場合は、SASIとSCSIのインターフェイスは同時に使えるので問題がない。 後者の場合は、SCSIインターフェイスポードを2つ同時に使うことになるので、それ はできない。ちなみに、PC-9801FAなど本体前面にスロットがある機能ではつぎの図 のように、SCSIで本体内観光と前面スロット樹とを同時に使うことができる。

●前面スロットがある機種ではSCSIで本体内蔵型と前面スロット型とを同時に使うことができる。





# 98FELLOWと98MATEで ハードディスクを増設する

#### 98FELLOWと98MATEでは

### IDEインターフェイスのハードディスクは 1 台

## しか内蔵できない。

2台以上を接続するには、SCSIハードディスクを選ぶ(IDEとSASIは割り込みレベルが同じで、変更できないため併用できない)。

98FELLOWでは、2台目以降は拡張スロットにSCSIインターフェイスポードをさして接続する。

98MATEでは、IDE以外にSCSIインターフェイス用のコネクタを備えているので、 そこにSCSIインターフェイスボードをさして2台目以降を接続する 低速スロットを 使わないですむ)。また、ファイルスロットにもSCSIの信号がでるので、3台目のSCSI ハードディスクやCD-ROMドライブ、Mのディスクなどを収納することができる。

#### ●98FELLOWと98MATEでの増設



# ソフトウェア の準備



# ハードディスクを 使うまでの流れ

ハードディスクを接続後、それを使えるようにするまでには、大きく7つのステップにわかれる。まずは、その流れを把握しておこう。

#### TMS-DOSを起動する

- ②ハードディスクをフォーマットする
- ③使用領域を確保する

(1つの領域が1つのドライブになる)

- ④リセットして、MS-DOSを再起動する
  - (これでハードディスクが読み書きできるようになる)
- ⑤ハードディスクに最低限必要なファイルをコピーする

(ハードディスクから起動するためのファイルなど)

- ⑥ハードディスクから起動するように設定する
- ①リセットするとハードディスクから起動する

ハードディスクを初めて使うときにはフロッピーディスクと同じようにMS-DOS のフォーマットコマンドを使ってフォーマットをしなくてはならない。それに加えて、 ハードディスクだけに必要な準備をする必要がある。それが③と④だ。以下これらに ついて、説明しよう。



# 領域確保はこう理解する

ハードディスクは、フォーマットしただけでは使うことができない。フォーマット したあと

#### 領域確保

という作業が必要だ。

フォーマットには2種類がある。

### ①物理フォーマット

記録密度に関係し、ディスクの物理的な位置にファイルを読み書きする区分けをするフォーマット。土地でいえば区画わけのようなもの。

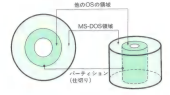
### (2)論理フォーマット

区分けした箇所のどこにファイルを書き込むか、どこにファイルが書かれていて、 どこが空いているかなど、ディスクの読み書きの管理ができるようにするフォーマット。

論理フォーマットが領域確保のことだ。ハードディスクでは、ディスク全体を1つのOSで使うこともできるし、いくつかの異なったOSをわけて使うこともできる。つまりハードディスクでは、OSを選在させて使うことができるのだ。

この点がフロッピーディスクと根本的に違う。MS-DOSの他にどのOSを使うかは、 どのプログラムをハードディスクに入れて使うかによる。たとえばMS-DOS用のプログラムとBASIC用のプログラムを使いたいときは、どちらかのOSでフォーマットし、それぞれのOSで使用領域を確保する必要がある。 この領域を**バーティション**(partition)という。partitionとは「仕切り」のこと で、大きな部屋をいくつかのスペースで区切りたいときに仕切りを立てるように、ハ ードディスクもパーティションでいくつかの区画に分けるのである。

#### ●バーティションで領域を区切った様子



OSはMS-DOSだけで他に使わないなら、MS-DOSだけの領域を確保すればもちろ んの後、要は、領域を必ず確保しなければならないということだ。そうしないとそのOS でファイルの読み書きができない。なお、すでにMS-DOSで確保されている領域を無 効にすることを領域開放という。これはフォーマットコマンドで行えるが、領域を開 放すると、それだけ領域が空くことになる。が、その領域にあったファイルはすべて 使えなくなるので要注意。領域開放は、他のOSを使いたいとき、領域を確保しなおす となど行う。

MS-DOSでハードディスクをフォーマットし、領域を確保したあとは、自動的に MS-DOSの領域(ドライブ)として使える状態になる。それをアクティブという。また、使えないようにすることもでき、使えない状態をスリープという。

ハードディスクのフォーマットコマンドでアクティブとスリーブを選択することが できる。確保した領域は必ずアクティブの状態でないと使えない。 ちなみにアクティブとはactive (活動中)のことで、MS-DOSのドライブとして活動させる(使える状態にする)ことで、スリーブとはsleep(眠らせておく)で領域は確保されているが使えない状態にすること。スリーブは、一時その領域またはドライブの電源を切っておくようなもので、スリーブの状態ではその領域またはドライブが接続されていないとみなされる。

### ●領域のアクティブとスリーブ





# ドライブの割り当ての決定

領域確保のつぎは、ハードディスクにMS-DOSとソフトをインストールするドライブの割り当てを心得ておきたい。

ハードディスクのドライブは2つが望ましく、つぎのように使いわけるとよい。

#### ●ドライブ1: MS-DOS/Windowsシステムとプログラム用

外部コマンド、バッチファイル 日本語FEP、辞書ファイル

アプリケーション、ユーティリティ、フリーウェア、体験ソフトなど

#### ●ドライブ9:データファイル用

アプリケーションなどで作られるデータ 作業ファイル、一時ファイル、試しファイルなど

これはハードディスクが1台の場合は領域を2つに分割すればよいし、ハードディスクが2台ある場合は、それぞれ1台ずつを割り当てればよい。

具体例をあげよう。210Mバイトのハードディスクが1台ある場合では

ドライブA: 128Mバイト ドライブB: 82Mバイト

というように分割するとよい。

こうしたのは、アプリケーションやユーティリティが増えた場合に無理なくインストールできるように、またデータはデータベースなどかなり大きなファイルも保存できるようにと考えたため(なお、MS-DOS3.3では1 領域最大128Mベイトまでという制限もある。MS-DOS5.0では海楽上無限)。

容量の比率は読者のニーズにあわせて決めるとよい。Windowsとそのアプリケーションを多く使うなら、ドライブAの容量をもっと確保してもいいし、データはほとんど フロッピーディスクなど他の媒体に保存するというならドライブBはもっと少なくしてもよい。

ドライブを2つにする理由をあげよう。

### ●プログラムとデータの管理がしやすい

ドライブAはプログラム、ドライブBはデークと明確に区別できる。そしてプログラムもデータもサブディレクトリごとにわけて格納するとみやすく、わかりやすい。データは保存も簡単。ドライブが4つも5つもになると、どのドライブにどんなものを入れたかがわかりにくくなるし、ドライブの管理が大変。最高でも3ドライブにとどめるのがよい。

### ●バックアップがしやすい

プログラム用のドライブはほとんどバックアップしなくていい。バックアップは新 しいプログラムをインストールしたときだけですむ。

ドライブAのルートディレクトリのCONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATも簡単に バックアップできる。データ用のドライブはサブディレクトリ単位でバックアップで きる。

### ●読み書きの速度が遅くならない

古いファイルを消して新しいファイルを作ると、ファイルの配置が分散され、読み書きの速度が遅くなる。が、ドライブAではファイルの削除、新規作成がほとんどないので、そういうことはない。ドライブBでも、データが新規に追加されることが多いので、たいした問題にはならない。



# フォーマットのメニュー項目 の意味と使い方

NECのMS-DOSでハードディスクをフォーマットするさいに、知っておきたいメ ニュー項目の意味と使い方、および留意点をあげよう。フォーマットする前の予備知 識となり、またフォーマットする際の参考になろう。

ハードディスクのフォーマットコマンドは、つぎのようにして起動する。

#### A·¥>FORMAT

すると、つぎのようなフォーマットコマンドのメニューが表示されるので、**固定ディスク**を選択する。

#### ●フォーマットコマンドのメニュー

FORMATコマンド	Ver. 5.80 Copyright (C) NEC Corporation 1983,199
装 置 名	フロッピィディスク
	3.5インチ光ディスク
	定してください 中止することができます)

# または、つぎのようにすると直接起動できる。

#### A:¥>FORMAT /H@

ハードディスクのフォーマットメニュー画面



#### 装置番号

1台目、2台目などフォーマットコマンドの対象となるハードディスクを選択する。 たとえばSASはとSCSIを接続している場合は、SASIが1、SCSIが2となり、SCSIが 2台なら0と1となる。装置そのもの番号であって、1台の領域を分割したときの 番号ではないので問題とないこと。1台のときは「1」しか選択できない。

#### 装置番号の選択



#### フォーマット形式

「標準フォーマット」か「拡張フォーマット」かを選択する。が、今のハードディスクでは拡張フォーマットが自動的と選ばれるので、読者は選択できない。SASIで40Mバイト以上のハードディスクやSCSIハードディスクでは拡張フォーマットに固定されており、標準フォーマットを選ぶことはできない。もはや標準フォーマットはMS-DOS2.11全盤で20Mバイトのハードディスクが主流だったころの名残で今や使わないし使えない。

#### マップ

マップとはmapつまり地図のことでハードディスクの様子はどうなっているかを 調べるもの。初期化や領域確保をすませたあとに使い、ハードディスクの使用状況を 示す。

- 現在の装置番号
- フォーマット形式
- ·MS-DOSに割り当てられている領域の大きさ
- ・状態 (アクティブかスリーブか)
- 領域が起動可能かどうか
- ・他のOSに割り当てられている領域の大きさ(もしあれば)

MS-DOS5.0でフォーマットしたハードディスクをMS-DOS3.3のフォーマット・ コマンドでマップを選ぶと「他のOS」となり、認識されないので要注意。

#### ●マップの画面



#### 領域確保

MS-DOSで使用する領域をMバイト数で確保する。もしDISK-BASICなど他のOS を使いたいなら、その領域を空けておいてそのOSを起動した後、そのフォーマットコ マンドで確保する。

#### ●領域匪保のメニュー画面





システムを転送しました。

#### ●確保容量

ハードディスタ全体を1つの領域として確保するときには、何も入力せずにただり ターンキーを押す。自動的にすべての領域を確保してくれる。ハードディスクが200M パイトあるからといって200と入力してはいけない。実際の容量はもっと多いので余 りがでるからだ。同様の理由から、領域を120M+80Mパイトなどと2つに分割すると きには、はじめの確保のときに120と入力して、つぎの確保のときにはただリターシキ ーを押すだけてよい。

な故、ハードディスタから起動した場合、各領域のドライブ名はシリンダ番号の若い順からA: B: C: D:となる。SASIとSCSIを接続しているときにはSASIがA: B: SCSIがC: D:というようになる。残念ながらSCSIのほうをA: B:として起動することはできない。SASIのほうが優先されるからだ。

#### ●先頭シリンダ

シリンダとはフロッピーディスクでいうトラックのこと。いわば円角に番号がつけられており、先頭シリンダとはそのどこから領域を確保するかということ。ほじめは 0001となっているが、これは一番はじめの円周で、変更しないてよいし、変更しない もの。領域を2つ以上確保するときでも表示された番号のままでよい。領域をMパイトで指定すれば自動的にシリンダの番号が消算される。

#### ・システム

システムとはMS-DOSを起動するシステムのこと。確保した領域からMS-DOSを起動したい場合には、システムを「転送する」を選ぶ。固定ディスタ起動メニューブログラム、MS-DOSのシステムファイル (IO.SYS、MSDOS.SYS) とCOMMAND、COMがコピーされる。2つ目の領域などからもMS-DOSを起動したい場合もそうする。が、システムを転送すると、約100Kパイト領域がせまくなるのでデータ専用の領域ならば転送しないほうがよい。

#### ●ボリュームラベル

ボリュームラベルとは、御域につける名前のこと。本でいえば1巻目が「入門編」 2巻目が「応用編」といった具合。ボリューム (volume) とは1巻、2巻といった巻 のことで、ラベル (label) とは符号のこと。

ボリュームラベルはDIRを実行したときに表示されるので、必ずつけておいたほう がよい。とくにハードディスクの領域を分割しているとか、2台使っているときには そうだ。つけかたは

HDD 1, HDD 2

DR\_1, DR\_2

DR A, DR B

SASI, SCSI

といったように、どれが領域の1番目か2番目か、どれがSASIかSCSIかなどがすぐにわかるようにつける。

#### ●実行

これまで設定したとおりに領域を確保する。

#### 領域解放

すでにMS-DOSで確保されている領域を解放する。領域を解放すると、そのデータ はすべて消えるので要注意。これを選ぶまえに、もう1度消してはいけないファイル がないかどうかを確認すること(私には2度ほど大切なファイルを消してしまった苦 い経験がある)

ある領域の状態がおかしいときなど、1度領域を解放して確保し直すとよい。また、 MS-DOSのシステムをパージョンアップするときやMS-DOSの領域を他のOSで使 いたいときなどに解放する。

#### ●無域解放画面



領域を解放しました どれかキーを押してください

#### 初期化

ハードディスク全体をフォーマット (初期化) する。ハードディスクをはじめて使 うときにはこれを選ぶ。また再フォーマットする必要が生じたときにも選ぶ。すでに 記録されている内容は、すべて消えるので、これを選ぶときは要注意。また、領域が いくつかにわかれていても、領域に関係なくハードディスク全体が抑明化される。

ハードディスクによっては物理セクタ(記憶の最低単位)のパイト数を256か512の どちらかに選択できるが、512パイトのほうがハードディスク全体の記憶容量が増え、 謎み書きる妻くなる。

#### ●初期化画面

FORMATコマンド User、5.883 Copyright (C) NEC Corporation 1983,1981 - 装置番号 3 フォーマット形式 拡張フォーマット システム名 状態 FRON 10.0979\*) サイズ 900T 未使用領域 2001 ~ 1379 124

装置全体を初期化します よろしいですか (ESCキーを押すと処理を中止し、前画面に戻ることができます)

いいえ

装置を初期化中です

装置の初期化を終了しました どれかキーを押してください

#### 状態変更

確保した領域のつぎの状態を変更する。

- システム名
- 状態(アクティブとスリープ)
- 起動 (BOOT)

#### ●状態変更画面



領域を確保すると自動的に「アクティブ」に設定される。  $1 \pm 0$ のハードディスクは SASIでは最大 8 個まで、SCSIでは最大16個まで領域を確保できる。が、同時に利用できるのは14 個までなので、14 個以上領域を確保した場合は、どれかを「スリーブ」にしておく必要がある。しかし、普通は $1 \pm 0$ のハードディスクを2 側か3 個くらいの領域に分割すればよい(ドライブ管理が面側になるため)。

領域確保のときに「システムを転送する」を選択したなら、BOOTは「可」に自動 的に設定される。システム名は自由に好きな名前をつけられるが、普通はそのままに しておく。MS-DOSのパージョンをはっきりさせたいなら、「MS-DOS 3.3D」など としてもよい。また市販ソフトを起動しわけたいなら「一大郎」、「Lotusl-2-3」など と書いてもよい(固定ディスク起動メニューが表示されたときにそれらの名前が表示 される)。

#### 終了

ハードディスクのフォーマットコマンドを終了する。

実際の操作はカーソルキーで項目を選択しリターンキーを押すだけでよいので簡単だ。フォーマットのメニューでは、つぎの順序で進めるとよい。

- ① 「装置番号」でハードディスクを選択する
- ②「初期化」でハードディスク全体をフォーマットする
- ③「領域確保」で領域を確保する
- ④「マップ」でハードディスクの使用状況を確認する
  - ⑤「終了」でフォーマットコマンドを終了する

「領域解放」と「状態変更」はハードディスクを使っていて不都合が生じたときなど に行い、フォーマットの段階では使わない。

# フォーマットと領域確保の実際

ここではMS-DOS5.0でハードディスクのフォーマットと領域確保のしかたを説明 するが、3.3C/Dでも操作や表示されるメッセージはまったく同じなので統一して説明する。

例として210Mパイトのハードディスクを取り上げ、領域を128Mパイトと82Mパイトの2つにわけることにする。

するとMS-DOS3.3または5.0で

- ・プログラム用として128Mバイト
- ・データ用として82Mバイト

が確保できる (MS-DOS3.3では1領域は最大128Mパイトまでしか確保できない)。 また、MS-DOS3.3と5.0の両方を使うなら、つぎのようにすることもできる。

ドライブAを128Mバイトにして3.3で使う ドライブBを82Mバイトにして5.0で使う

この場合、よく使う3.3対応のアプリケーションはドライブAに入れて、5.0対応のア プリケーションはドライブBに入れる。また、どちらのパージョンでもデータはドライ ブBに入れる。 以下、操作をまじえてフォーマットのしかたを説明する。

#### ①MS-DOSの起動

ハードディスクの電源を先に入れ、MS-DOSのシステムディスクをドライブAに入れて本体を起動する。

#### ②ハードディスクのフォーマット

あらかじめ、つぎのようにフォーマットすると決めておくとよい。

- 領域は、128Mバイトと82Mバイトの2つを確保する
- ・MS-DOSのシステムを転送する
- ハードディスクから起動させる
- ボリュームラベルは、たとえばつぎのようにつける

ドライブ 1 (128M) : HDD\_A

ドライブ2 (82M) : HDD\_B



まずは、「初期化」を選んでハードディスク全体をフォーマットする。

●ハードディスクのフォーマット







つぎに「領域確保」を選んで最初の128Mバイトの領域を確保する。

#### ●領域研保



```
FORMATOマンド Ver. 5,00 Corporation 1982,1991 (c) NEC CORPORATION 1
```

```
FORMATコマンド Var 5.00 Convrisht (C) NEC Corporation 1983, 1991 日本 1983 日本 1983
```

```
FORMATOTUE
                        Ver. 5.00
                             - Copyright (C) NEC Corporation 1983,1991
       装置器号
       フォーマット形式
                       製菓フォーマット
       確保容量
                        128 M B
       先輩シリンダ
                      0001
                       仮送する
       ポリュームラベル
                       HDD.A
       * 17
域の確保を行います 準備はよろしいですか
はい: 確保する いいえ: 確保しない)
ESCキーを押すと処理を中止し、卵歯面に戻ることができます)
・ 切[2]いいえ
      CARREST STREET, S. D. V. B. B.
```

```
FORMATOマンド Var. 5.00 Corporation 1583-1537 (2) ME CORPORATION 1583-1587 (2) ME CORPORATION 1583-1587 (2) ME CORPORATION 1583-1587
```

```
FORMATOマンド Ver. 5 00 Casyright (C) MEC Cargaration 1983,1991 数重要号 1 フェーマット形式 拡張フェーマット 順番指数 128 MB たまソフェー 0001 システム 転送する ボラームテベル 100人人 漢 行
```

これで最初の128Mバイトが確保された。確認のために「マップ」を選んで使用状況を表示してみよう。



#### ・マップ

```
FORMATコマンド Ver 5.00
Georgisht (C) MC Corporation 1883,1991
新産事号 1
フェーマット 形式 基準フェーマット ハードディスクからの影響
システル名 技 脚 FROM 100499973 9443 8001
MS-DOS5.0の課題が128Mバイト機能されている
金支支状態
リフテーントーを押してくだまい 図
```

続いて同じように、82Mバイトを確保する。

#### ●残りの82Mバイトを確保する



#### ●確保した結果を「マップ」で確認

#### ①両方ともMS-DOS5.0で確保



#### ②MS-DOS3.3Dと5.0で確保



領域確保しただけでは、それがドライブとして認識されないので、ここでリセット してMS-DOSを再起動する。

以上でドライブとして認識されて使えるようになる。



システム名や起動などを変更したい場合は「状態変更」を選ぶ。

#### ●状態変更





#### ●MS-DOS3.3の「BOOT」を「不可」にした例



この例ではMS-DOS3.3の「BOOT」が「不可」になっているため、MS-DOS3.3 からは起動しなくなり、MS-DOS5.0が起動する。このように起動するシステムを変 更することができる。

また、つぎのように「BOOT」が「可」でも「スリープ」にすると、その領域はド ライブとして認識されなくなる(使えなくなる)。これはドライブ名をずらしたいとき などに有効。

#### ●MS-DOS5.0の領域をスリープにした例



システム名を変更したい場合は、つぎのようにする。この例はMS-DOS3, 30をWindowsに変えたところ。

#### ●システム名をMS-DOS 3.30からWindowsに変更

```
F O R M A T コ アン Y Var. 5 00 Copyright (C) NEC Corporation 1983,199) 情報 多句 「フィーマ・ト かぶ 医傷 フィーマ・ト システム名 (K 等 7800 TO(2)777) TeX 800 TO(2)777 TeX 800 TEX 800 TO(2)777 TeX 800 TEX 80
```

```
FORMATETY
                    Ver. 5.00
                         Copyright (C) NEC Corporation 1983,1991
       2 2 2 9
       フォーマット形式
                    拡張フォーマット
  システム名 状態
                     FROM
                           TD (5029*)
                                    742" BOOT
                                     128 可
                    1000
                          ~ 1280
                     1281
                                     082
リターンキーを押すと状態の変更を行います
(ESCキーを押すと処理を終了し、前面部に回ることができます)
```



ハードディスクがおかしくなった、ファイルが読み出せない、領域確保をやり直し たいなどのときには、つぎのように「領域開放」をする(そしてまた領域確保をす る)。開放された領域は「未使用領域」と表示され、また領域確保できるようになる。

#### ●領域開放



#### ●MS-DOS3.0の領域を開放する例





ハードディスク関連の処理を終了するときは、つぎのように「終了」を選ぶ。

#### ●終了



210Mパイトを128Mパイトと82Mパイトに分割して起動するとドライブがそれぞれ、 Bに割り当てられる。



# 第2章 ファイルを うまく整理しよう

2

この意では、ハードティスクにファイルを整理して わかりやすく使いやすくするための ファイル整理のグリハウを伝えよう。 特に発量ディレクトリについては、 ごれまでみられなかった場際的で理解しやすい解説をしたつもりた。

# ファイル整理の 予備知識



# ファイルの名前

MS-DOSのファイル名は、ファイルの内容を表わす前半の部分と、ファイルの性質 や種類を表わす後半の部分とで構成される。

このとき、前半の部分を単に「ファイル名」と呼び、後半の部分を「拡張子」(かくちょうし)と呼ぶ。FORMATコマンドの例をあげよう。

## FORMAT EXE

Ŀ

拡張子 (ファイルの経質や細胞 ファイル名 (ファイルの内容)

MS-DOSでは、ファイルの拡張子によりファイルの種類がわけられている。



MS-DOSのファイルと市販ソフトには、つぎのようなファイルの種類があり、拡張 子によって分類され機能が異なる(カッコ内は拡張子と読み方)。

①プログラム・ファイル (COM: コム、EXE:エグゼ)

②システム・ファイル (SYS:シス)

③ドライバ・ファイル (DRV:ドライブ)

④ドキュメント・ファイル(DOC:ドック)

⑤パッチファイル (BAT:バット)

⑥辞量ファイル (DIC : ディック) ①メニューファイル (MNU:メニュー)

## プログラム・ファイル (COM、EXE)

#### 内容

MS-DOSのコマンド入力待ち(木芋)など)の状態から、実行されるプログラム、MS--DOSで実行されるコマンドの一種で外部コマンドという (ファイルとしてメモリの 外にあるため)。一般の市販ソフトは、このプログラム・ファイルのかたちをとったも のがほとんと。

#### 拡張子の意味と例

COMとEXEの2つがある。2つの意味と違いはつぎのとおり。

#### ●COM: COMmand file

一般にプログラムのサイズが比較的小さいもの。

#### ●COMファイルの例

MOUSE.COM (マウスドライバ)

TREE.COM (ディレクトリ構造表示)

BATKEY.COM (キー入力処理)

UNFORMAT.COM(フォーマット復活) JXW.COM (一太郎の起動プログラム)

JAW.COM (一太郎の起動プログラム) LOTUS.COM (1-2-3の起動プログラム)

#### ■EXE : EXEcutable file

一般にプログラム・サイズが比較的大きいもの。

#### ●EXEファイルの例

FORMAT.EXE (フォーマット)

DISKCOPY.EXE(ディスクコピー) SYS.EXE (システム転送)

JW.EXE (ジャストウィンドウ)

123.EXE (1-2-3のプログラム本体)

COMとEXEは、プログラムの構造自体に違いがあり、プログラムの大きさが異なる。一般にEXEファイルのほうがCOMファイルよりも大きい。構造や大きさは違っても、機能や実行結果はなんら変わりがない。

Lotus 1-2-3の例をあげると

#### 起動プログラムとしてLOTUS.COM 本体プログラムとして123.EXE

#### がある。

LOTUS.COMは小さなメニュープログラムで、本体の123.EXEを起動する役目を している。

なお、COMMAND.COMというファイルは、特別なCOMファイルで、キーボード から入力されたコマンドを解釈して実行する働きをする (197ページ参照)。

# システム・ファイル (SYS)

#### 内容

MS-DOSのシステムの中核となるファイルで、MS-DOSの起動時に自動的にメモリに読み込まれて動作する。ディスクの特別な部分にあり、通常DIRコマンドでは表示されない。 MS-DOSのシステム・ファイルとはつぎの 2 つ。

- ・MSDOS.SYS (エムエスドス・シス)
- ・IO.SYS (アイオー・シス)

#### MSDOS.SYS

MS-DOS SYStemの略でMS-DOSの中核となる部分。ディスクやファイル管理、 メモリ管理、周辺機器管理などを行う。

#### ●IO.SYS

Input Output SYStem (入出力システム) の略でキーボードやディスク、プリンタなどハードウェアの制御をする部分で、これらと実際のデータの入出力を行う。

この2つと前出のCOMMAND.COMとあわせた3つのファイルが、MS-DOSのシステムの3本柱となる。

なお、この2つのシステム・ファイルを表示するにはつぎのコマンドを実行する(システムがドライブAにある場合)。

#### ●MS-DOS3.3の場合

CHKDSK A: /V@

#### ・MS-DOS5.0の場合

DIR A: /A:S

#### ●システム・ファイルの表示 (MS-DOS5.0での実行例)

A:¥>DIR /A:S@

ドライブ A: のボリュームラベルは HDD A ディレクトリは A:¥

 IO
 SYS
 65536
 91-11-08
 0:00

 MSDOS
 SYS
 29696
 91-11-08
 0:00

?個 95232 バイトのファイルがあります。

116211712 バイトが使用可能です。

# ドライバ・ファイル (SYS、DRV)

## 内容

MS-DOSの起動時または起動後に組み込まれるもので、機能を追加するプログラム やシステムが入っている (コマンドとしては実行できない)。MS-DOSに日本語FEP サブリンタ、マウスなどを制御するドライバ・ファイルがあるが、市販ソフトでは、 日本語FEPにもちろんRAMディスクソフトなどがこのファイルで機供されている。

拡張子はSYSまたはDRVとなっているが、SYSのほうが一般的(機能的にはなんら 変わりがない)。このファイルはシステム・ファイルと異なり、DIRコマンドでファイ ル名を表示することができる。

#### 拡張子の意味と例

#### SYS: SYStem file

PRINT.SYS (プリンタ)
MOUSE.SYS (マウス)
RSDRV.SYS (RS-232C)
RAMDISK.SYS (RAMディスク)
ATOK7A.SYS (一太郎の日本暦FEP)

ATOK7B.SYS (一太郎の日本語FEP)

#### ODRV : DRiVer file

NECAIK1.DRV (NECの日本語FEP)
NECAIK2.DRV (NECの日本語FEP)
MTTK3A.DRV (松幸V3)
V.IFR.DRV (VIE-8 Ver.3.0)

こうしたファイルは**デバイス・ドライバ** (device driver) と呼ばれるが、キーボードやマウスなどデバイス (周辺機器) を駆動・制御するもの (ドライバ) からきている。

なお、拡張子にSYSがついていても

#### CONFIG.SYS

は特別なファイルで、MS-DOSの起動時にその内容が読み込まれて動作環境が設定されるテキストファイルだ(187ページ参照)。

# ドキュメント・ファイル (DOC)

#### 内容

文書や文字データが書かれたもの。ある操作やプログラムの説明が書かれていることが多い。

#### 拡張子の意味と例

●DOC : DOCument file

README.DOC (機能解説やマニュアル)

LHA.DOC (フリーソフトウェアのマニュアル)

HISTORY.DOC (フリーソフトウェアの履歴が書かれたマニュアル)

# バッチファイル (BAT)

## 内容

コマンドを一括して実行するファイル。MS-DOSの内部コマンドやCOMファイル、 EXEファイルなどを書いておくと、それらが順次自動的に実行される。

## 拡張子の意味と例

BATch file (batchとは束の意でコマンドを束ねて一度に実行することからつけられている)。

AUTOEXEC.BAT (自動実行用)

MATU.BAT (松Ver.6起動用)

MYTALK.BAT (まいとーくVer.2起動用) WORKS25.BAT (Works2.5起動用)

# 辞書ファイル(DIC)

#### 内容

日本語FEPの辞書ファイル。NECの辞書ファイルはNECALSYSと拡張子にSYSとついているが、これは例外。普通はDICとなっている。

#### 拡張子の意味と例

●DIC: DICtionary (辞書)

ATOK7L.DIC (ATOK7のラージ辞書)

JISHO3.DIC (松茸Ver.3の書書) VJEB.DIC (VJE-8 Ver.3の辞書)

WX2.DIC (WXIIの辞書)

# メニューファイル (NEC専用)

#### 内容

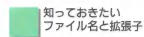
メニュープログラム (MENU) で表示するメニューとユーザーが独自にメニュープログラムを使うためのサンプルメニュー。これらは、NECのMS-DOSにしかない。

# 拡張子の意味と例

MNU : MeNU file

MEMU.MNU (メニュー)

SAMPLE.MNU (サンプルメニュー)



その他の知っておきたいファイル名と拡張子としては、読者が使っている市販ソフトのプログラム・ファイル名とそれで作られるデータファイルの拡張子だ。

市販ソフト	プログラム名	ファイルの拡張子	
一太郎Ver.4	JXW	JSW	
一太郎dash	JDASH	JSW	
VJE-Pen	VP	PEN	
JG Ver.3.0	JG	DAT	
花子Ver.2	HANA	JHS	
松Ver.6	MATU	BUN	
奋鳴	TURU	GRP	
Lotus 1-2-3 R2.3J	123	WJ2	
アシストカルク	2020	W20	
マルチプラン	MP	指定なし	
TheCARD Ver.5	CRD5	DAFなど	
まいと~くVer.2	MYTALK	指定なし	

さらに、慣例として使われているファイルの拡張子としては、つぎのようなものが あるので、ファイルを作るときに使うとよい。

BAK (BAcKupのことで予備ファイル)

TXT (TeXTのことでテキストファイル)
DAT (DATaのことでデータファイル)

DAT (DATaのことでデータファイル) HLP (HeLPのことでヘルプファイル)

PRN (PRiNtのことで印刷用ファイル)

TST(TeSTのことでテスト用ファイル)

MSG (MeSsaGeのことでメッセージファイル)

\$\$\$ (一時的な作業ファイル)



# こうしてファイルを分類する

ハードディスクに、どんなファイルでもごちゃ混ぜに作っていたのではよくない。 DIRでファイル一覧を表示しても、滝のようにファイルをおザーっと流れるだけで、ど こにどんなファイルがあるのかわからなくなる。 そこで、ファイルをうまく整理し、 関連するグループごとに分け、グループ別に記録するようにする。

ファイルを整理するときには、基本的にはその種類によってグループわけをするの が普通だ。

- ・MS-DOS/Windowsの外部コマンドやドライバ・ファイル
- 日本語FEPの辞書ファイル
- 日本語FEP
  - ・アプリケーションソフト
  - アプリケーションソフトで作られるデータ
  - ・ドキュメントファイル
  - ・バッチファイル
  - ユーティリティソフト
- 作業ファイル
  - その他

では、これをどのようにグループ分けするかについて説明していこう。

# ファイル整理の

MS-DOSでは、ファイルを整理して記録する場合にちょうど適したグループ分けの 機能がある。

それは、ファイルを入れる器とファイルの2つを作ることができる機能だ。[器]にはファイルをのもの(コマンドファイルやデータファイルなど)のほか、別の小さな器を作って入れることができると考える。

この「器」が関連したファイルを入れるグループ分けの機能を果たすもの。ハード ディスク全体またはフロッピーディスク 1 枚全体を 1 つの大きな器として考えてみる と、つぎのようなことになる。

#### ●器とファイルの概念図



ディスクには、プログラムやデータのファイル名とそれがディスクの20位置に記 験されているか、どこに空き領域があるかなどの情報がある。その情報が記録されて いるところをディレクトリ (directory: 登録簿の書)と呼ぶ、このディレクトリを参 照してファイルの読み書きが行われる。このディレクトリを「器」と考えよう。

ディスクには大元になるディレクトリがあらかじめ用意されている。これを

#### ルートディレクトリ (root directory: rootは根の意)

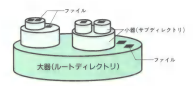
という。便宜上ルートディレクトリを「大器」と呼ぶことにしよう。

ルートディレクトリ (大器) にはファイルだけではなく、別のディレクトリを作る ことができる。これにより、ルートディレクトリにいくつかのディレクトリを作るこ とで、関連あるファイルをまとめて整理・分類することができる。 これものディレクトリをルートディレクトリに対して

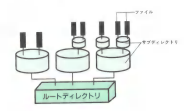
サブディレクトリ (subdirectory: subは副の意)

という。これを便宜上「小器」と呼ぶことにする。このサブディレクトリ (小器) のなかにもファイルが作られ、またサブディレクトリを作ることができる。 ここで大事なことはつぎの3点だ。

 ①ルートディレクトリはあらかじめ作られており1個しかない (フォーマットしたときに自動的に作られる)
 ②サブディレクトリは自分で好きなように作れる
 ③ルートディレクトリでもサブディレクトリでも、ディレクトリには、ファイルが記録できるし、またサブディレクトリが作れる つぎにルートディレクトリ、サブディレクトリ、ファイルの関係を図示してみた。



このディレクトリの構造は、会社の組織図のように階層的なスタイルになっているため階層ディレクトリという。



これはまた、大元の木の根から枝が生え、枝別れして葉がつくように見えるので $\mathbf{v}$  リー (木) 構造ともいう。



さしずめ

幹がルートディレクトリ 枝がサブディレクトリ 葉がファイル

といえよう。その意味では、ルートディレクトリということばのニュアンスがわかる というもの。

なお、本書では、これからディレクトリの構造を表わすのにわかりやすいようにさ きほどの組織図をひっくり返して、もっとシンプルに図示する。

# サブディレクトリを作る

サブディレクトリを作るには、つぎのコマンドを使う。

#### MKDIR (普通、省略形MDを使う)

読み方:メイクディレクトリ

道: MaKe DIRectory (ディレクトリを作るの画)

では、練習として実際にDOS、BAT、TMPのサブディレクトリを作ってみよう。

## サブディレクトリの作り方

A:¥>MD DOS@

A-MSMD BATE

A:¥>MD TMP@

#### A:¥>DIR@

ドライブ A: のディスクのボリュームラベルは DEMO DISK ディレクトリは A:¥

nos <DIR>

92-06-29 19:20 92-06-29 19:20 BAT (DIR)

92-06-29 19:20 TMP (DIR)

3 個のファイルがあります。 250880 バイトが使用可能です。

DOS. BAT、TMPの右側に〈DIR〉とあるのは、それらがサブディレクトリである ことを表わしている。「3個のファイルがあります」とあるように、サブディレクトリ もファイルとして数えられる。

# サブディレクトリに移る

あるサブディレクトリに移るには、つぎのコマンドを使う。

# CHDIR (普通、省略形CDを使う)

読み方:チェンジ・ディレクトリ

語 源: CHange DIRectory (ディレクトリを変更するの意)

ここで、BATのサブディレクトリに移ってみよう。つぎのように入力する。

#### サブディレクトリの移り方

A:¥>CD BATE

A:\BAT>DIR@

ドライブ A: のディスクのボリュームラベルは DEMO\_DISK ディレクトリは A:¥BAT

<DIR> 93-06-29 19:20

(DIR) 93-06-29 19:20

2 個のファイルがあります。 250880 バイトが使用可能です。 最初の2つの表示に注目。

- (DIR)
- · · 〈DIR〉

この2つは、サブディレクトリのファイルの先頭に表示され、サブディレクトリ独 特のもの。ルートディレクトリにはない。

- はサブディレクトリ自身
- .. はひとつ上のディレクトリ

をそれぞれ表わしている。

DIR .

トすると、サブディレクトリ内のファイル一覧が表示される (DIRと同じ)。

DIR .. 🖾

とすると、1つ上のディレクトリ内のファイル一覧が表示される(例ではルートディ

これでBATのサブディレクトリに移った。つぎに、そのもとにファイルを作ってみ よう。つぎのように入力する。

# BATのサブディレクトリにファイルを作る

A:\BAT>COPY CON DEMO.BAT ーファイルを作る

DIR A: \* . @

DIR B:∗. ☑
^7

1 個のファイルをコピーしました。

ここでルートディレクトリに戻って、DIRを実行したのがつぎの実行例だ。

# ルートディレクトリのディレクトリ表示

A:¥>CD ..@

A:¥>DIR@

ドライブ A: のディスクのポリュームラベルは DEMO\_DISK ディレクトリは A:¥

DOS (DIR)

(DIR) 93-06-29 19:20

BAT (DIR) 93-06-29 19:20 TMP (DIR) 93-06-29 19:20

3 個のファイルがあります。

250880 バイトが使用可能です。

# データファイルの経路指定

これではBATのもとにファイルが作られているかわからない。ここでDEMO.BAT の内容を見るには、つぎのようにする。

## DEMO.BATの内容表示

A:¥>TYPE BAT¥DEMO.BAT

DIR A: \*.

DIR B: \*.

サブディレクトリがいくつもあると、ディレクトリを変更して、実際のファイルが あるところまで、たどりつくのは大変だ。そこで、先程のファイルを読みたい場合、

¥ BAT DEMO.BAT (ルートディレクトリ) (サブディレクトリ) (ファイル)

のファイルにたどりつくには

# ¥BAT¥DEMO BAT

というように指定する。

156 ------ 第2部 ●使う準備はこうしよう

これをバス名を使ってのファイル指定という。バス名とは、Pathすなわち「経路」 ということで1つもしくはいくつかのディレクトリ名を順に並べたものだ。このとき には、著(円マーク)でディレクトリ名の最後とファイル名の先頭を区切って表わす。 1番先頭の¥はルートディレクトリを示すもので、同じ¥だがディレクトリ名とファ イル名の区切りを表わす機能とは異なる。

A:¥ B:¥

のようにドライブ名のあとに挙がつく場合は、ルートディレクトリを指定している。 なお、今ルートディレクトリにいる場合は、先頭の¥は省いてもよい。つぎのパス名 の指定は同じことになる。

#### A:¥>TYPE ¥BAT¥DEMO.BAT A:¥>TYPE BAT¥DEMO.BAT

あるファイルを読み書きするには、そのファイルが入っているディレクトリを参照 する必要があるが、そのファイルがやいるディレクトリ以外にある場合、バス名を使 うとディレクトリを変更せずに参照することができる。つまり、バスとは、目的のデ ィレクトリへの経絡ということになる。

なお、市販ソフトでデータを読み書きするときにも

#### B:¥123¥SALES

などとすることができる。

ちなみにこのサブディレクトリを指定する記号は、アメリカのパソコンでは\ (バックスラッシュ) なのだが、それに対する日本製のキーボードが¥になっているので ¥が使われている。

# コマンド・ファイルの経路指定

今のはデータファイルへのアクセスだが、コマンドファイルを実行するときにも同 じようにバスの指定をする。たとえば、サブディレクトリDOSのもとにFORMATコ マンドがあるとし、これをルートディレクトリから実行したいとする。普通はDOSに 移るか、バス名を指定して実行する。

# サブディレクトリDOSのもとにあるFORMATコマンドの実行法①

A:¥>CD DOS@

A:\DOS>FORMAT D: DOSE TOTAL

Format Version 5.00

新しいディスクをドライブ D: に挿入し どれかキーを押してください。

# サブディレクトリDOSのもとにあるFORMATコマンドの実行法②

A:\\DOS\\FORMAT D:\@

・DOSを傾につけて実行

Format Version 5.00

新しいディスクをドライブ D: に挿入し どれかキーを押してください。

MS-DOSでは通常の

カレントドライブの カレントディレクトリにある

コマンド・ファイルしか実行できない。

これでは、別のドライブや別のサブディレクトリにいるときなどコマンド・ファイルを実行するのに不便なので、あらかじめ、どのパスを探すかを設定しておける。そのコマンドがPATHで、つぎのように使う。

#### PATHの使い方

A:¥>PATH A:¥DOS@ · バスをA:¥DOSに設定

A:¥>PATH@

PATH=A:\DOS

A:¥>FORMAT D:図 -ルートディレクトリから実行できる

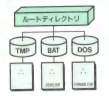
Format Version 5.00

新しいディスクをドライブ D: に挿入し どれかキーを押してください。

これで、ルートディレクトリにFORMATコマンドがなければ、サブディレクトリ DOSの中を探し、それを実行する。PATHをうまく設定することはハードディスクを 上手に使うコツの1つ。その詳しい使い方は、209ページを参照のこと。

階層ディレクトリのまとめとして、これまで作ったディレクトリとファイルの構造 を図示しておこう。

#### ●これまでのディレクトリとファイルの構造



# サブディレクトリを削除する

サブディレクトリを削除するには、つぎのコマンドを使う。

# RMNIR (普通、省略形RDを使う)

読み方:リムーブディレクトリ

語 源: ReMove DIRectory (ディレクトリを取り除くの画)

このコマンドは、サブディレクトリの下にファイルがあるときは、そのファイルを 保護するために実行することができない。不要なサブディレクトリを削除するには、 その下にあるファイルをすべて削除したのちにRDを実行する。

## サブディレクトリの削除のしかた

A:¥>RD BATIC! -ファイルがあると削除できない

パスの指定が違うかディレクトリでないか またはディレクトリが空ではありません。

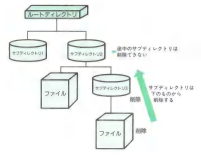
A:¥>DEL BATICA · BATのもとのファイルをすべて

ディレクトリ内のすべてのファイルは削除されます! よろしいですか〈Y/N〉?Y

A:¥>RD BATA · そしてBATを削除する

なお、サブディレクトリは1番下のものから削除していく。途中のサブディレクトリを削除することはできない。

#### ●サブディレクトリの削除の順序



# 

作成したサブディレクトリ名が気に入らない、市販ソフトをインストールしたら勝 手に変なサブディレクトリ名が作られたといった場合には、つぎのコマンドを使うと サブディレクトリ名を変更できる。

# RENDIR (省略形はない)

読み方:リネームディレクトリ

語 源:REName DIRectory (ディレクトリ名を変更するの意)

つぎはサブディレクトリ〈WORK〉を〈TMP〉に変更した例。

#### A:¥>DIR D:

ドライブ D: のディスクのボリュームラベルは DATA

ディレクトリは D:¥

A:¥>RENDIR D:WORK TMP

#### A:¥>DIR D:@

ドライブ D: のディスクのボリュームラベルは DATA ディレクトリは D:¥

# ディレクトリ操作 のコツ

サブディレクトリを作ってファイルを整理するのはいいが、そのさいにはつぎの 4 点をうまくこなすのがポイントだ。

①サブディレクトリだけを表示する②自分のいるディレクトリを知る③ディレクトリ間をスムーズに移動する④ディレクトリ間でファイル転送する

以下、順にそのテクニックを紹介しよう。

# サブディレクトリだけを表示する

DIRを実行するとファイル名もサブディレクトリ名もいっしょに表示されて、どれがサブディレクトリだかすぐにわからないことがある。そこで、サブディレクトリだけを表示するうまい方法を紹介しよう。

#### A:\\DIR \*.@

このようにDIRコマンドで\*と、だけを指定するのだ。その実行例をお目に掛けよう。

# サブディレクトリだけを表示する

A:¥>DIR \* . 個 ・サブディレクトリだけを表示できる

ドライブ C: のディスクのボリュームラベルは SCSI

ディレクトリは C:¥

 DOS
 〈DIR〉
 92-12-05
 17:48

 WIN
 〈DIR〉
 93-03-18
 4:36

 BAT
 〈DIR〉
 93-03-18
 4:29

 UTL
 〈DIR〉
 93-03-18
 4:29

 DIC
 〈DIR〉
 93-03-18
 4:29

5 個のファイルがあります。 348160 バイトが使用可能です

# 自分のいるディレクトリを知る

サブディレクトリをいったりきたりしていると、自分が今どこのディレクトリにいるのかわからなくなるものだ。そこで、つぎのコマンドを実行しておくと自分がどのディレクトリにいるのかを表示することができる。

A>PROMPT \$P\$G

A:¥>

- ・SPは現在のドライブとディレクトリを表示する
- \*SGは>を表示する
- ・PはPATH、>はGreater than (より大) という意味。

## 現在のディレクトリを表示する

A>PROMPT SPSGで 常にサブディレクトリも表示する

A:¥>CD BAT@

A:\BATICO \BATICO A:\BATICO A:\BATIC

A:¥>

これでMD、CD、RDの練習をして、階層ディレクトリのしくみを体得するとよい。

# ディレクトリ間をスムーズに移動する

どこにいてもルートディレクトリに戻る

CD ¥

●ひとつ下のディレクトリに移る

CD DOS@

ふたつ下のディレクトリに移る

CD DOS¥DOC (CD DOCで直接は移れない)

●ひとつ上のディレクトリに移る

CD ..@

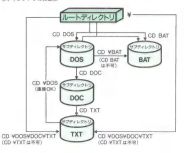
●ふたつ上のディレクトリに移る

CD ¥DOS (CD ¥DOC¥DOSとしては移れない)

◉他のディレクトリに移る

CD ¥BAT

上から下に移るときはひとつずつ段々に、下から上に移るには直接そのディレクト リに行くように指定する。また、サブディレクトリ間を移動するときも、直接指定する。



# ディレクトリ間でファイル転送する

ルートディレクトリとひとつ下のディレクトリ A:\\COPY CONFIG.SYS \\DOS\\ ●サブディレクトリからルートディレクトリへ ふたつ下のディレクトリから別のドライブへ

A:\\
COPY DOS\\
DOS\\
DOS\\
B:\emptyresize
B:\empty

A:\text{\text{POS\text{\text{YDOS\text{\text{\text{YDOS\text{\text{\text{\text{YDOS\text{\tin}\text{\texi}\text{\text{\tex{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\te

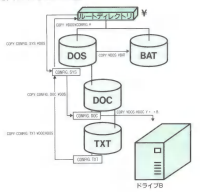
ふたつ上のディレクトリ

●ひとつ上のディレクトリ

A:\DOS\DOC\TXT\COPY CONFIG.TXT \DOC\DOS\Z

●サブディレクトリどうし

A-¥>COPY ¥DOS ¥BATIZE



# 覚えておきたいサブディレクトリ名

少し前まではMS-DOSのファイルは、つぎのようなサブディレクトリ名で分類して 入れていた。

〈BIN〉 MS-DOSの外部コマンド

〈SYS〉 MS-DOSのデバイスドライバ

〈DOC〉 ドキュメントファイル

〈BAT〉 バッチファイル

しかし、最近ではMS-DOS5.0などインストール・プログラムでインストールすると、それらがすべて

(DOS)

というサブディレクトリに入れられてしまう。

MS-DOS関連ファイルをすべてまとめてあるので、こちらのほうが簡単。また、つぎのようなサブディレクトリ名も使われる。

〈JFEP〉 日本語FEP

〈DIC〉 日本語FEPの辞書

〈UTL〉 ユーティリティ

サブディレクトリ(JFEP)はハードディスク・インストールの規格MAOIX(マオイックス)に対応したインストール・プログラムで自動的に作られ、そのもとに日本語 FEPがインストールされる(さらにサブディレクトリが作られる場合もある)。 VIE-8 Ver.3.1の例をあげると、つぎのようにインストールされる。

Y (JFEP) (VJEB31) ルート サブディレクトリ サブディレクトリ サブディレクトリ VJEB.DIC VJEB.DRV VJEB.SYS

このように辞書ファイルも〈JFEP〉-〈VJEB31〉のもとにコピーされるが、複数の日本語FEPを使うなら、サブディレクトリ〈DIC〉を作って、そのもとにまとめて入れるのがよい(辞書ファイルをバックアップするときに便利)。

ユーティリティやちょっとしたプログラムは〈UTL〉または〈UTIL〉というサブディレクトリを作って入れるとよい。

また、アプリケーションはつぎのようなサブディレクトリ名にするとよい(短くて ディレクトリ操作のときに便利)。

〈JXW〉 一太郎Ver.4 〈123〉 Lotus 1-2-3 〈CRD5〉 TheCARD Ver.5

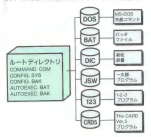
# ファイル分類 5つの原則

実際のファイルの分類のしかたとして、ポイントになるものはつぎのとおり。

- ルートディレクトリには必要最低限のファイルを置く (DIRをとったときにみやすくわかりやすい)
- ファイルは関連あるものをグループ化して、サブディレクトリのもとに入れる(どこにどんなファイルがあるかがわかりやすい)
- ・サブディレクトリ名は、わかりやすく短く (3~4字) つける
- アプリケーションソフトは、そのプログラム名をサブディレクトリにして、そのもとに必要なファイルを入れる(覚えやすいし、実行しやすい)
- アブリケーションソフトで作られるデータファイルは、別のドライブにそのサブディレクトリを作って入れる(データファイルだけの予備ファイルを作るときにコピーしやすい)。

これをもとに例として、ファイルを整理したのがつぎの図だ。

#### ●ファイル分類5つの原則に基づいたディレクトリ構造例



ちょっと窓外かも知れないがCONFIG.BAKとAUTOEXEC.BAKというファイルも作っておくとよい。CONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATはエディタで修正することが多いので、修正前のファイルはBAKという拡張子がついて保存される。 BAKファイルを作っていないと、エディタでとんでもない位置に作られることがあるので、それを防ぐことができる。

### A:¥>DIR@

# ドライブ A: のボリュームラベルは HDD\_A ディレクトリは A:¥

COMMAND	COM	24931	91-11-08	0:00
CONFIG	SYS	403	92-12-22	20:43
AUTOEXEC	BAT	79	92-11-01	0:25
CONFIG	BAK	411	92-12-22	19:55
<b>AUTOEXEC</b>	BAK	79	92-11-01	0:25
DOS	<d< td=""><td>IR&gt;</td><td>92-12-08</td><td>11:10</td></d<>	IR>	92-12-08	11:10
BAT	<d< td=""><td>IR&gt;</td><td>92-12-08</td><td>11:12</td></d<>	IR>	92-12-08	11:12
DIC	<d< td=""><td>IR&gt;</td><td>92-12-08</td><td>11:12</td></d<>	IR>	92-12-08	11:12
JFEP	<d< td=""><td>IR&gt;</td><td>93-03-09</td><td>16:54</td></d<>	IR>	93-03-09	16:54
MAOIX	<d< td=""><td>IR&gt;</td><td>92-12-08</td><td>11:13</td></d<>	IR>	92-12-08	11:13
JXW	<d< td=""><td>IR&gt;</td><td>92-12-08</td><td>11:11</td></d<>	IR>	92-12-08	11:11
123	<d< td=""><td>IR&gt;</td><td>92-12-08</td><td>11:11</td></d<>	IR>	92-12-08	11:11
CRD	<d< td=""><td>IR&gt;</td><td>92-12-08</td><td>11:13</td></d<>	IR>	92-12-08	11:13
MDHD	<d< td=""><td>IR&gt;</td><td>92-12-08</td><td>11:13</td></d<>	IR>	92-12-08	11:13
14 個		25903 / 5	イトのファイ	'ルがあります。
	114	425856 /	イトが使用す	可能です。

# 「第3章 理想的な 操作環境を作ろう

3

MS-002では、ユーザーが自分の使いやすしように、 その操作環境を整えることができる。 この更では、MS-DOSのバーションの協から 超熱トライプの原文・第一のわけがたと思想のしわけ、 システムの理様やの方法、バッチライルでの開業作りまで、 操作事 編集に欠かせないことがらを取り上げて解説する。 自分がみのシステムにしておくことにより、 日内の操作がスースで置が、楽しいものになる。

# MS-DOSは 最新版で

現在は、MS-DOSのバージョン3.3と5.0が混在して使われている。ワープロソフト などの市販ソフトには、バージョン2.11が組み込まれているが、バージョン2.11では 現在のハードディスクをフォーマットできない。

NECのMS DOSではパージョンにより、対応するハードディスクの台数、領域、フォーマットが異なる。

#### ●NECのMS-DOSのバージョンと対応ハードディスク

バージョン	対応ハードディスク
3.30	SASI 1 2 台まで
3.3A	標準フォーマット+拡張フォーマット:   領域最大64Mバイト
3.3B	
3.3C	SCSI: 4台まで/IDE: 1台のみ
3.3D	拡張フォーマットのみ:   領域最大 28Mバイト
5.0	SCSI: 4台まで/IDE: I台のみ
5.0A	拡張フォーマットのみ:   領域最大2048Mバイト

バージョン3.3と5.0の両方があるなら、5.0に統一することを勧める。そのさいコマンド・ファイルは、すべて5.0のものを使う。

これからハードディスクを購入するのであれば、まようことなく最新版のバージョン5.0を使うほうがよい。それは大容量のハードディスクに対応しているほか、つぎの利点があるからだ。

- ユーザーズメモリが広がる
- DOSシェルで操作が簡単
- 複数のプログラムを切り替えて使える(タスクスワップ)
- ヘルプがついて操作のしかたがわかる
- ・有用な新規コマンドが追加されている
- 既存のコマンドの機能が拡張されている
- ・コマンドにヘルプメッセージがついている
- ・光磁気(MO)ディスクに対応している

# 起動ドライブをどちらにするか

起動ドライブとは、パソコンのシステム(ここではMS-DOS)を起動するディスク・ドライブのこと。普通、フロッピーディスクの1台目のドライブやハードディスクのドライブなどが起動ドライブになる。

フロッピーディスクとハードディスクが両方あるパソコン・システムでは通常、起 動をフロッピーディスクからとハードディスクからのいずれかに設定することができ る。 紅動ドライブは、つぎのことを参考にして決めるとよい。

# 起動をフロッピーディスクに設定する場合

- 起動するシステム (MS-DOSの異なったバージョン)を使い分けたい
- フロッピーディスクからでもハードディスクからでも起動できるようにしたい
- ・ハードディスクの起動メニューで起動するシステムを選びたい
- ・アプリケーションによって日本語FEPを切り替えて使いたい
- ・起動時間はやや遅くてもかまわない

## 起動をハードディスクに設定する場合

- 起動時間を速くしたい
- いつもハードディスクから起動したい
- アプリケーションもデータもすべてハードディスクに入れて使いたい

こうしてみると、複数のMS-DOSのパージョンや日本語FEPを使い分けたい場合 には、フロッピーディスクから起動するように設定しておいたほうがよい。が、起動 に時間がかかるのが難点。

1つのMS-DOSのパージョンや日本語FEPだけを使うときや起動時間を速くした い場合は、ハードディスクから起動するように設定しておいたほうがよい。この設定 でも、テクニックを使えば複数のパージョンや日本語FEPを切り替えられる。

#### 178 第2部@使う準備はこうしよう

# 起動ドライブを フロッピーディスクに設定

MS-DOSでは、起動ドライブはフロッピーディスクが標準として設定されているので、なにも設定する必要はない。この状態では、フロッピーディスクからでもハードディスクからでも起動できる。

## フロッピーディスクから起動する

フロッピーディスクの1台目にMS-DOSのシステムディスクを入れて、パソコン・システムを起動する。この場合、ドライブの割り当ては、つぎのようになる(フロッピーディスク2台、ハードディスク2ドライブの場合)。

ドライブA: フロッピーディスク1台目

ドライブB:フロッピーディスク2台目

ドライブC:ハードディスク 1ドライブ目

ドライブD:ハードディスク 2ドライブ目

# ハードディスクから起動する

フロッピーディスクドライブにディスクを入れないで、パソコン・システムの電源 を入れるとハードディスクの起動メニューが表示され、どのシステムを起動するか確 思して起動できる。この場合、ドライブの割り当てはつぎのようになる (フロッピー ディスク 2台、ハードディスク 2ドライブの場合)。

ドライブA:ハードディスク 1ドライブ目

ドライブB:ハードディスク 2ドライブ目

ドライブC: フロッピーディスク1台目

ドライブD: フロッピーディスク2台目

# 起動ドライブを ハードディスクに固定

PC-9800シリーズを例にして、ハードディスクから起動する設定のしかたを説明する。

つぎのコマンドを実行すればよい。

これはBooT (起動)をHarddiskの1台目か2台目、SCSIのHardDiskにすると覚える。これはパッチファイル内で実行するのに便利。また

#### A:\>SWITCH@

としてメニューで「BOOT装置」を選択して[固定ディスク#1](SASIの場合)または「SCSI固定ディスク」(SCSIの場合)を選ぶとよい。

#### ●起動をハードディスクに設定する(SCSIの場合)

	Copyright (C) NEC Corporation 1985,1991 (現在の設定値)
RS232C-0	1200 **- 8ピット パリティ無 ストップピット1 メパラメータ有
プリンタ	24ドット系 ANK/漢字=1/2
メモリサイズ (KB)	648
画面表示属性	白
数値データプロセッサ	有 1901+12
ECOT装置	SCSI固定ディスク
数値データプロセッサ2	無
終了	
ノステムを起動するディスク装 準を指定するとシステムの中 にSCキーを押すと処理を中	置を指定してください。 っている装置から起動します 止することかできます) 2011 日本ディスクロ

このままでは、パソコンは起動がハードディスクに変わったことがまだわからない。 その情報は起動時にパソコンが知るためで、ここでパソコンをリセットすると、ハー ドディスクから起動する。

ドライブの割り当ては、つぎのようになる(ハードディスク210Mパイトで領域を128M+82Mにしてフロッピーディスク2台がある場合)。

ドライブA:ハードディスク128Mパイト ドライブB:ハードディスク 82Mパイト ドライブC:フロッピーディスク1台目 ドライブD:フロッピーディスク2台目

なお、ハードディスクの起動メニューで「自動的に起動する」に設定しておけば、 システムを自動的に起動することができる。

#### ●固定ディスク起動メニュープログラム (MS-DOS3.3D/5.0)



このメニューが表示されたら、つぎのように操作する。

① キーで装置を選択する

②↑・↓ キーで起動したい領域を選択する

③リターンキーで起動する

自動起動にしたい場合はつぎのようにする。

① 1・ ↓ キーで自動起動にしたい領域を選択する ②スペースキーを押す (\*がついたら自動起動設定)

この場合、起動メニュー画面は表示されず、ハードディスクから自動的に起動する 自動起動の解除/変更をしたい場合は、リセットしてメモリチェック線7後[AB]キ を押しつづけるビビビとなるまで)。少したっと起動メニュー画面が表示されるの で\*のついた領域を選びスペースキーを押す。

また、FORAMT /Ho 「状態変更」で、領域を「BOOT」可と不可を設定をすれば、複数のシステムを切り替えて起動できる(130ベージ参照)。

# 1つの領域を 2つにわけるには

はじめはハードディスク全体を1つの領域として使っていたが、2つにわけたいという場合がある。たとえば、210Mパイトのハードディスクを5128M+82Mにしたいなら、つぎのようにする。

①ハードディスクの必要なファイルをフロッピーディスクなどにバックアップ(コピー)する

②FORMAT /Hの「領域開放」で領域を開放する

③「領域確保」で128Mと82Mの2つの領域を確保する

④バックアップしたファイルをハードディスクに戻す

# 2つ以上のシステムを 起動しわけるには

たとえばMS-DOS5.0とWindowsを起動しわけたいなら、領域①にはMS-DOS5. の、領域②にはWindowsとシステムを転送しておき、起動時に表示されるメニューから 使いたいシステムを選択するとよい。

AUTOEXEC.BATとCONFIG.SYSをそれぞれのシステムにあわせて作っておけるので、システムにあった環境で起動できる。

その方法はつぎのとおり。

①SWITCHコマンドで「BOOT装置」を「標準」にしておくか「固定ディスク#1」 または「SCSI固定ディスク」に設定する。自動起動の設定はしない(180ページ 参照)。

②ハードディスクを起動すると「固定ディスク起動メニュープログラム」が表われる (MS-DOS5.0の場合)。

●SCSI 1台の場合の起動メニュー

NEC パーンサルコンピュータ 固定ディスク起動メニュープログラム パージョン2.20 Copyright (C) NEC Corporation 1985, 1991

処 理:領域の選択(起動)

SCSI固定ディスク #1 メニュー 終 7

2:Windows 3.1

ここでカーソルでどちらかの領域を選んで、好きなシステムを起動することができ z また、SASLとSCSIのハードディスクを接轍 (内蔵) している場合は、やはり起動 メニューでどちらかのハードディスクから起動するかを決められる。それでSASIに 普通のMS-DOSシステム、SCSIのほうにはWindowsのシステムを入れて、起動しわ けることもできる。

#### ●SASIとSCSIがある場合の起動メニュー



# 自動起動設定後に起動メニューを表示する

起動メニューで、ある領域を「自動起動」に設定しておくと(182ページ参照)、起 動メニューが表示されずに、自動起動の領域から起動される。その場合起動メニュー を表示して、別の領域から起動するにはつぎのようにする。

①バソコンのリセットボタンを押す(ビボという音を確認) ②MEMORY 640KB + XXXXXKKB OKのメモリチェックが終わるまで待つ ③液わった直後に「TAB キーをビビビとなるまで押し続ける ④少し待つと固定ディスク起動メニューが表示される ⑤起動したい領域をカーソルキーで選びリターンキーを押す

# 環境を 作るためには

家庭やオフィスの環境を整えると生活や仕事がスムーズに運ぶように、パソコン・ システムの操作環境を整えておくと、気持ちよく効率的に操作ができるようになるも

操作環境を整えるには、つぎの3つのことを設定しなければならない。

① CONFIG SYSでの環境作り ②AUTOEXEC BATでの環境作り ③バッチファイルでの環境作り



# 環境を作る 2つのファイル

MS-DOSが起動されるときに、MS-DOSはつぎの2つのファイルが起動ディスク (カレントディレクトリ内) にあるかどうかをチェックする。

- · AUTOEXEC.BAT (オートエグゼク・バット) ・CONFIG.SYS (コンフィギュ・シス)

前者のファイルがあれば、その内容(命令)が起動時に自動実行される。後者のフ ァイルがあれは、その内容に従ってMS-DOSの動作環境が作られる。まず、この動作 環境を作るCONFIG.SYSファイルについて説明しよう。



CONFIG.SYSファイルは、動作環境をいろいろと整えるファイルで、テキストファ イルなのでエディタで作成・編集ができる。MS-DOSの動作環境にはいろいろある が、ハードディスクを使うにあたって設定するのはつぎのもの(カッコ内は環境を設 定する命令)。

・同時に読み書きするファイルの数を増やす(FILES)

■ ディスクの読み書きをする単位量を増やす(BUFFERS)

・機能を追加する (DEVICE)

・仮想ドライブを増やす (LASTDRIVE)

・命令を解釈・実行するプログラムを決める(SHELL)

まず、一般的なCONFIG.SYSの内容をみてみよう。

#### 

FILES = 20

BUFFERS = 30

DEVICE = A:\DOS\PRINT.SYS

DEVICE = A:\(\frac{1}{2}\)JFEP\(\frac{1}{2}\)ATOK7A.SYS

DEVICE = A:\(\text{YJFEP\(\text{YATOK7B.SYS}\)}\)
SHELL = A:\(\text{YCOMMAND.COM A:\(\text{Y}\)}\)

これらの簡単な意味を、まず説明する。

#### FILES=20

同時に読み書きするファイルの数を20にする。

#### ●BUFFERS=30

ディスクの読み書きをするさいのメモリ領域を30にする。

#### ●DEVICE=A:¥DOS¥PRINT.SYS

サブディレクトリ〈DOS〉からプリンタ・ドライバを組み込む。

# ●DEVICE=A:¥JFEP¥ATOK7A.SYS

DEVICE=A:\U00e4JFEP\u00e4ATOK7B.SYS

サブディレクトリ〈JFEP〉から一太郎Ver.4の日本語FEPを組み込む。

#### ●SHELL=A:¥COMMAND.COM A:¥ /P

COMMAND.COMをドライブAのルートディレクトリから読み込む。

これらの設定は、CONFIG.SYSファイルに書かれている順番に行われ、普通ここに 書いてある順番に書く。

つぎに各設定について詳しく説明する。

# FILES (読み書きするファイルの数を増やす)

FILES (ファイルズ) は、ファイルの読み書きを行う場合、ファイルをオープンする必要があるが、同時にオープンするファイルの数を設定するもの。この数が多ければ、それだけ多くのファイルを一度に読み書きすることができる。

CONFIG SYST TAILE

#### FILES=20

と書くと、同時に20個のファイルを一度に読み書きすることができる。なにも書かな ければ、FILES-8と書いたのと同じになる。この数の設定は、使用するソフトによっ て異なるが、普通20から30の間の数にする。

FILESで1つ設定すると48パイト分、ユーザーが使用できるメモリが減るので、必要最低の値にする。

# ちなみに市販ソフトの値をあげておこう。

- 一太郎Ver.4	: 20
▪ 松Ver.6	: 12
• Lotus 1-2-3	: 12
· TheCARD Ver.5	: 25
· Windows 3.0	: 30
· Windows 3.1	: 特に決まっていない (20でも可)

もし、これらすべてを使うなら、FILES=30としなければならない。Windows3.0は使わず、Windows3.1を使うならFILES=25でよい。ただし、Windows3.1でDOSアプリケーションを使う場合はFILES=30とする。

### ●同時にファイルをオープンする意味



# BUFFERS (読み書きのメモリ領域を増やす)

BUFFERS(パッファーズ)は、ディスクの人出力を行うさいのパッファ(BUFFER:  $\chi$  モリ上に確保されるデータ読み書きの意味的 の大きさを設定するもの。この数が多ければ、それだけ多くのデータが一度に読み書きすることができ、ディスクの読み書きのスピードアップにつながる。CONFIGS YSファイルに

## BUFFERS=30

と書くと、基本領域単位の30倍の領域が確保される。なにも書かなければ、BUFFERS -20と書いたのと同じになる。

この数の設定も、使用するソフトによって異なるが、普通20から30の間の数にする。

基本領域単位とはパソコンに接続されているディスクでセクタ単位 (ディスクの区分けの最小単位) で一番容量が大きいディスクの容量のサイズとなる。

PC-9800シリーズではセクタ数は

1Mパイトのフロッピーディスク : 1024パイト 640Kパイトのフロッピーディスク : 5122パイト SASIハートディスク : 1024パイト SCSIハードディスク : 256/5122パイト

となっており、最大のセクタ単位の容量は1024パイトなので、BUFFERS $^{-}$ 30では30Kパイトが確保される。

ちなみに市販ソフトの値をあげておこう。

- 一太郎Ver.4 : 10 : 松Ver.6 : 10 : Lotus 1-2-3 : 8 : TheCARD Ver.5 : 20 : Windows 3.1 : 30

もし、これらすべてを使うならBUFFERS=20から30くらいが適当。ただし、キャッシュディスク(436ページ参照)を利用する場合は

## **BUFFERS=5**

くらいでよい。また、Windowsとそのキャッシュディスクを使う場合は10くらいが適当。

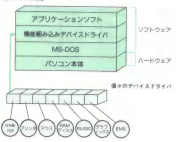
# ◉バッファの概念図



# DEVICE (機能を追加する)

DEVICE (デバイス) は、標準でMS-DOSに用意されていない機能を追加して組み込むためのもの。こうして組み込む機能(ソフト)は、キーボードやディスク、プリンタなどの入出力装置(device: デバイス)を制御・運転(drive: ドライブ)するものであるため、デバイスドライバ(device driver)という。そのためDEVICEという命令を使う。

#### ●デバイスの概念



一般にCONFIG.SYSの中に、つぎのような形式で組み込む機能ファイル名を書けばよい。

### DEVICE=組み込む機能ファイル名

組み込む機能がいくつもある場合は、その分、行を続けて書く。

DEVICE=組み込む機能ファイル名1

DEVICE=組み込む機能ファイル名2

DEVICE=組み込む機能ファイル名3

一太郎Ver.4でATOK7とともにキャッシュディスクとRAMディスクとを1Mバイトすつ組み込む場合(プロテクトモード専用の増設メモリボードが必要)

DEVICE=A:\*JXW¥CASHEP.SYS /K=1024K /R=1024K DEVICE=A:\*JFEP¥ATOK7A.SYS DEVICE=A:\*JFEP¥ATOK7B.SYS

これらのファイル名の拡張子は、普通SYSまたはDRVとなってるので、DEVICEで組み込むことがわかる。

## MS-DOS5.0の場合

DEVICEに関連してMS-DOS5.0の場合は

DEVICEHIGH (デバイスハイ)

というコマンドがある。

これはデバイスドライバをUMBに組み込むもの。NECのAIかな漢字変換システム、ATOKY、松準V3、VJE-4キPRINTSYS、RSDRV.SYS、MOUSE.SYS、RAMDRIVE.SYSなどを組み込むことができる。なお、UMBが前効でない場合やUMBに組み込むための領域が確保されていない場合はユーザーズメモリに組み込まれるので、エラーにはならない。

●プリンタドライバをUMBに組み込む

DEVICEHIGH = A:\(\text{PDOS}\)\(\text{PRINT.SYS}\)

●VJE-βをUMBに組み込む

DEVICEHIGH = A:\(\frac{1}{2}\)JEB.DRV /DIC=A:\(\frac{1}{2}\)DIC

#### これは386/486マシンにのみ有効で

DEVICE = A:\(\pm\)DOS\(\pm\)HIMEM.SYS

DEVIVE = A:\(\pm\)DOS\(\pm\)EMM386.EXE /UMB

というように、この順番で指定しておく必要がある。

それはUMBを利用するためにはHIMEM.SYSでプロテクトメモリにアクセスできるようにして、EMM386.SYSでUMBを利用可能にしておくため。

ちなみにデバイスドライバなどを組み込むとユーザーメモリが狭くなるので、DOS というコマンドを使ってMS-DOSのシステムの約半分をHMAに読み込むとよい (UMB、HMAについては422ページ参照)。

#### ●HMAにDOSを読み込み、同時にUMBを有効にする

DEVICE = A:\DOS\HIMEM SYS

DOS = HIGH.UMB

# LASTDRIVE (仮想ドライブ名を増やす)

フロッピーディスク2台とハードディスク1台のシステムでは

実際のドライブ名がA、B、C 仮想ドライブ名がF、F

と5つのドライブ名が使える。これはMS-DOSでの既定値だ。

仮想ドライブ名とは実際にはないドライブを、あたかもあるように使えるもので、 SUBSTコマンドなどで使う。SUBSTはパス名 (ディレクトリ名を連ねたもの)をドライブ名として登録することができる。

たとえば

SUBST E: A:\(\pm\)BAT

とすれば、ドライブAの〈BAT〉というサブディレクトリをドライブEとして使うことができる。

## 

こうすると

DIR A:¥BAT

とする代わりに

DIR E:

とすることができる。

1つのサプディレクトリが1つのドライブ名でアクセスできるのだ。これはかなり深い層のサブディレクトリにアクセスするのに便利。

#### A:\DOC\LET\SALES

といったパス名がある場合

SUBST F: YDOCYLETYSALES

としておけば

DIR F:

でアクセスできる。

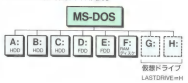
さて、既定館では2つの仮想ドライブがあるが、ハードディスクを増設したり、 RAMディスクを組み込んだりすると、実際のドライブ名となり、仮想ドライブ名は使えなくなる。

そこでLASTDRIVE (ラーストドライブ) で、仮想ドライブ名を増やすことができる。

#### LASTDRIVE = H

などとCONFIG.SYSに書くと、実際に使われているドライブ名のつぎからHまで仮想ドライブ名が使える。

●LASTDRIVEで使える仮想ドライブが増える



しかし、1つの仮想ドライブを設定するのに約100パイトのユーザーメモリを必要 とするので

#### LASTDRIVE = Z

などという必要以上の設定はよくない。この場合、貴重なユーザーメモリのうち2Kバイトくらいを損することになる。

# SHELL (命令を実行するプログラムを決める)

SHELL(シェル)とは、「外皮、外殻 外観、外形」といった意味がある。MS-DOS が読者に見せている「外観」は、すなわち

#### A:¥〉やC〉

であるわけだ。また、これはMS-DOSのシステム全体を覆っている  $\lceil <table-cell> \% \rfloor$  というとらえかたもできる。

ここで読者がMS-DOSのコマンドをDIRなどを入力すると、それが解釈されて実行される。 コマンドが間違っていれば

#### コマンドまたはファイル名が違います。

といったエラーメッセージが表示される。

シェルとは、ユーザーとMS-DOSとの独点といえる。これをユーザーとの操作の接 点ということでユーザーインターフェイスという。また、コマンドを処理するものと いう意味でコマンドプロセッサともいう。これがなければ、ユーザーはMS-DOSに命 令するすべがなくなり、お手上げになる。

こうした働きは、COMMAND.COMというファイルが司っている。これはMS-DOSに付属しているもので、普通使われているものだが、これと同じような働きをす るプログラムを別に作って使うこともできる。

A:サンといったものではなく、Windowsやマッキントシュのように画面に絵(アイコン) やメニューを表示させ、ビジュアルなものにすることもできる。ユーザーインターフェイスは、好きなものが使えるというMS-DOSの柔軟な開発思想が見られるが、普通はCOMMAND.COMしか使わない(MS-DOS5.0ではDOSシェルというビジュアルなシェルがあるが、それもCOMMAND.COMのもとで動くもの)。

●シェルの概念



COMMAND.COMとは別のユーザーインターフェイスのファイル名をたとえば VISUAL.COMとし、それを使いたければ、つぎのようにSHELLで指定する。

#### SHELL=A:¥VISUAL.COM

なにも指定しないと、

#### SHELL=¥COMMAND.COM

と指定したことと同じになる。

ここでCOMMAND.COMについて知っておきたいことがある。それは、このファイルが

- ・普通はMS-DOSの起動時にカレントドライブのルートディレクトリから読み込まれる
- ・SHELLによってそれを好きなように変更できる

という点。

SHELLは、つぎのように指定する。

●ドライブCのカレントディレクトリから読む

SHELL=C:\(\forall COMMAND.COM\) C:\(\forall /P\)

●ドライブAのDOSというサブディレクトリから締む

SHELL=A:\(\foatigmax\) DOS\(\foatigmax\) COM A:\(\foatigmax\) A:\(\foatigm

なぜ、そうした指定をするかというと

①COMMAND.COMの読み込みを速くしたい

②環環変数領域を増やす

③MS-DOSのハングアップを防ぐ

という3つの目的がある。

COMMAND.COMをより速く読み込みたいためにSASIハードディスクではなく SCSIレードディスクからにする、さらにより読み込みの速いRAMディスクからにす るとか、環境変数をたくさん使うのでその領域を増やしたいといった場合に指定する。 また、「COMMAND.COMが見つかりません」といったエラーメッセージがでる場 合がある。その場合はリセットするしか方法がないが、SHELL指定でそれを防ぐこと ができる。

通常の使用では、ハードディスクからMS-DOSを起動するならCOMMAND.COM はそこから読み込まれ、その速度は気にならない。また、環境変数領域も160パイト確 保されており増やすほどでもない。

198 ---- ■2部●使う準備はこうしよう

そのため普通は何も指定しなくてよいのである。何も指定しないと

#### SHELL=\(\text{COMMAND.COM}\)

と指定したことと同じ (SETコマンドで確認できる:211ページ参照)。

## COMMAND.COMの読み込みを速くする

まずは「COMMAND.COMの読み込みを速くしたい」場合に限って話を進める。  ${\rm SHELL}$ 指定は

#### COMMAND.COMをどのドライブのどのディレクトリから読み込むか

ということを決めるもの。

COMMAND.COMはMS-DOSのコマンドを解釈・実行するもので

- MS-DOSの起動時
- COMMAND.COMを再び読み込む必要があったとき

にメモリに読み込むようになっている。

そこで、たとえばフロッピーディスクAからMS-DOSを起動して、COMMAND. COMはハードディスクCのルートディレクトリから読み込みたいときには、つぎのように設定する。

#### SHELL=C:\(\)COMMAND.COM C:\(\)\(\)/P

この場合は、A:\*というプロンプトが出るまでやや適くなる。また、SASIハードディスクAからMS-DOSを起動して、COMMAND.COMは<math>SCSIハードディスクBのサプディレクトリ(DOS)から読み込みたいときにはつぎのように設定する。

## SHELL=B:\text{DOS\text{COMMAND.COM}} B:\text{DOS} /P

最後についている/Pはいったい何だと思うだろう。これまでMS-DOSのマニュア ルや解説書でも、その語源ははっきりと解説されていなかったが、ここで明らかにし よう。

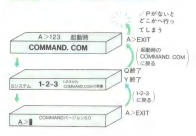
permanent (パーマネント) のPなのだ

髪にパーマをかけるのパーマネントで、もともとの意味は「永久的な、常置の」と いったことで、MS-DOSに起動時に読み込まれたCOMMAND.COMをEXITで終了 させないもの。読み込まれた位置にそのまま固定しておく指定。

SHELL指定をしたときには、必ず/Pをつけておく。さもないとCOMMAND.COM を何度か呼び出して、EXITを必要以上に実行すると、ハングアップしてしまうから だ。

#### ●COMMAND.COMの呼び出しとEXIT

# SHELL=A:¥COMMAND. COM A:¥ /P これで博口ードのドライフ名とバス名を指定する



なお、SHELL指接をしないときは自動的にPがついた状態になっているのでハン グアップする心配はない。また、起動ドライブ以外のドライブからCOMMAND.COM を読み込んだ場合は、AUTOEXEC.BATはどちらのドライブにあっても自動的には 実行されないので要注意。 つぎに、メモリに読み込まれたCOMMAND.COMは、常にある部分(常駐都)とそ うでない部分(非常駐都)とにわかれていることを知っておこう。これは、メモリ効 率を考えたもので、常能部はユーザーメモリの初めのほうに、非常駐部はユーザーメ エリの新後のほうに読み込まれる。

常駐部は、何があってもそのままだが、非常駐部はDISKCOPYなど外部コマンドや 市販ソフトなどメモリをかなり必要とするプログラムを実行すると、その領域が犯さ れ内容が壊れてしまう。その場合、常駐部はそうしたプログラムの終了時に、COM-MAND.COMの機能が正常に働くように再びCOMMAND.COMファイルを読み込 へで、非常時期をまた勝み込む。

フロッピーディスクだけのシステムでDISKCOPY実行後、つぎのようなメッセージが出るときは、まさに非常駐部をまた読み込みたいというリクエストなのだ。

#### ●COMMAND COMの非常駐部を読み込むリクエスト

A: やDISKODPY version 4.28

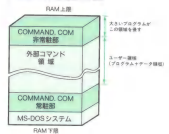
ディスクのコピーを行います
コピーは様子しました。
おう一度ま行しますがくANN

KOMPAND.COMD 2のテティスクをカレントドライブに差し込み。
どれかキーを押してください。
ロリクエスト こでMS-DOSのシスチムティスクを

こうした場合、再び読み込むときに、どこのドライブでどのバス名からロードする のかをあらかじめ指定するのがSHELL。つまりSHELLは、MS-DOSのコマンドを解 邦・実行するプログラムファイル名とそれをどこのドライブ、ディレクトリから読ん でくるかという2つのことを指定するものと要約できる。

これが一般の説明でいわれている、コマンドプロセッサとするファイルの名前と再 ロードするドライブ名、パス名を決定するもの(これと同じ働きをするものにCOM-SPECがあるが後添り。

#### ●COMMAND.COMの常駐部と非常駐部



なお、SHELLの指定は、COMMAND.COMの非常駐部だけを再び読み込むのであって、COMMAND.COM全部を読み込むのではない。そのため、子ブロセスとして COMMAND.COMを起動するときは、SHELLで指定されたドライブ名、パス名から読まれるのではない。通常はルートディレクトリにあるCOMMAND.COMが起動される。

## 環境変数領域を増やす

SHELL指定の説明のところで、その2番目の目的のとして「環境変数領域を増やす こと」と書いたが、それは環境変数領域が

#### 既定値で160バイト

しかないためである。

PATHやSETで環境変数領域をたくさん使ってくると、

環境のためのメモリが足りません。

というメッセージが表示される。

202 ----- 第2部@使う準備はこうしよう

環境変数領域をたとえば320パイト確保したい場合は、CONFIG.SYSにつぎのように指定する。

#### SHELL=A:\(\text{COMMAND.COM}\) A:\(\text{Y}\) /P /E:320

/E:のあとに確保したい領域を「バイト数」で指定する。ここで注意したいのは、 いくら/Eスイッチで環境変数領域を増やしても

## PATH=

の文字列の長さは128文字 (パイト) までに限定されており、その長さは増えないとい うこと。そのために、サブディレクトリ名は短いほうがよいのである。

# MS-DOSのハングアップを防ぐ

たとえば、あるアプリケーションのシステムがドライブA以外のドライブにあり、それをカレントドライブとして実行に終了後、もしそこにCOMMAND.COMがなければ、つぎのようなメッセージが表示されMS-DOSがハングアップして(止まって)しまう。

#### ●MS-DOSがハングアップしたところ

\*\*corrsell.coreの入ったディスクをカレントドライブに差し込み。 だれかキーをデリてください。 \*\*corrsell.coreの入ったディスクをカレントドライブに差し込み。 されかキーを押してください。 \*\*corrsell.coreの入ったディスクをカレントドライブに差し込み。 どれかキーを押してください。

こうなれば、いくら「STOP キーや「CTRL」+「C」を押してもダメ。リセットする以外に これを回避する方法はない。こういうことはたまにあるのでSHELL指定をしておく。

# CONFIG.SYSの設定例

これまでの説明のまとめとして、つぎのようなCONFIG.SYSファイルがどのような設定になるか考えてみよう。

FILES =20

BUFFERS =30

DEVICE =A:\U00e4DOS\u00e4PRINT.SYS

DEVICE =A:\DOS\RSDRV.SYS

DEVICE =A:¥JFEP¥ATOK7A.SYS
DEVICE =A:¥JFEP¥ATOK7B.SYS

LASTDRIVE=H

SHELL =A:\COMMAND.COM A:\(\forall P\)

設定は、つぎのとおり。

- ・同時にオープンするファイルの数は20
- ・バッファ領域は30
- ・プリンタドライバの組み込み
- ・RS-232Cドライバの組み込み
- ・ATOK7の組み込み
- ・論理ドライブはHまで
- コマンドプロセッサはCOMMAND.COMでドライブAのルートディレクトリからロード/再ロードする



AUTOEXEC.BATというファイルは、MS-DOSの起動時に自動的に実行したいコ マンドを登録しておくファイルで、パッチファイル(その内容を一括実行するファイ ル)の特別なもの。

MS-DOSの起動時に、MS-DOSはAUTOEXEC.BATがシステムディスクに入っているかどうかを調べる。もしあれば、その内容を読み出して実行する。なければ、日付と時刻を入力するようになりる。なお、このファイルは

AUTOmatically (自動的に)

EXECute (実行する)

BATch (バッチファイル)

のことを表わしている。

AUTOEXEC.BATには、MS-DOSの起動時に自動実行したいコマンドを書くだけ で、特別な設定は不要。

普通はDATE、TIME、市販ソフトのファイル名などを書く。普通一般に考えられるAUTOEXEC.BATの内容をあげてみよう。

ECHO OFF

CLS

PROMPT \$P\$G

PATH A:¥;A:¥DOS;A:¥BAT;A:¥UTIL

DATE

TIME

この設定の意味は、つぎのとおり。

### ●ECHO OFF

コマンドを画面に表示しない。

#### **OCLS**

画面をクリアする。

#### ●PROMPT \$P\$G

プロンプトをA:¥>のようにする。

#### ●PATH A:¥:A:¥DOS:A:¥BAT:A:¥UTIL

パスをドライブAのルートディレクトリ、サブディレクトリ〈DOS〉、〈BAT〉、

# ⟨UTIL⟩に設定する。 ●DATE

日付を確認する。

#### TIME

時刻を確認する。

ハードディスクを使ううえで環境を作るコマンドとして、つぎのものがある。

- ・プロンプトを変える : PROMPT
- ・外部コマンドのパス名を設定する: PATH
- ・環境変数に変数をセットする : SET
- ・パス名をドライブ名に置き換える: SUBST
  - ■ドライブ名をパス名に置き換える: JOIN

これらをAUTOEXEC.BATファイルで実行するとよい。

# PROMPT (プロンプトを変える)

PROMPT (プロンプト) とは、「刺激するもの、促すもの」という意味。ちなみに 芝居などでせりふを忘れた役者や併験に、こっそりせりふを敷える(促す)という意 味もある。これを「せりふ付け」というが、こういう役目をする人で女性をアロンブ トレス、男性をプロンプターという。

MS-DOSの普通のプロンプトは、A>だが、この表示をいろいろ変えるのが PROMPTコマンド。これでプロンプトを現在の日付けや時刻などに設定できる。

PROMPT \$T (日付けを表示する) PROMPT \$D (時刻を表示する)

ハードディスクを使うときには、階層ディレクトリをうまく使いこなすのがポイン トなので

#### PROMPT \$P\$G

として、カレントドライブとカレントディレクトリを常に表示しておくのが一番よい。 \$ Pがカレントドライブとカレントディレクトリを表示し、 \$ Gが 〉 を表示する。 これは、普通

A)

となっているプロンプトを

A:¥>

とし、現在のディレクトリ名(カレントディレクトリ)も表示される。これでカレントドライブとカレントディレクトリを常に表示しておくのがよい。

たとえば、サブディレクトリ123に移った場合、

A:¥>CD 123 A:¥123>■

のようになり、自分がどのディレクトリにいるかわかって便利。

PROMPTコマンドの実行例

A>PROMPT \$P\$Gご ードライブ名、サブディレクトリ名と>を表示

A:¥>CD BAT

A:\BAT> ーサブディレクトリBATに

A-¥>PROMPT \$D\$\$P\$GZI

1992-02-10 (月)

A:¥>

A:\>PROMPT \\$T\\$\P\$G

12:18:57.00

A:¥>

A:¥>PROMPTRA

A>

# PATH (外部コマンドのパス名を決める)

外部コマンド (EXEまたはCOMおよびパッチファイル) を実行するときは、何も指定しなければCOMMAND.COMは

- ・カレントドライブの
- ・カレントディレクトリから

入力されたコマンドがあるかどうか探して、実行しようとする。そのコマンドがなければ、おなじみのメッセージが表示される。

#### コマンドまたはファイル名が違います。

そのため、他のドライブやディレクトリにあるコマンドを実行するには、コマンドを実行する前にドライブを指定したり、ディレクトリを変更したりする。

#### ●ドライブ指定での実行

A:¥>C:FORMATICAL

#### ●ディレクトリ変更での実行

A:¥>CD DOS@ A:¥DOS>FORMATI@

これでは面倒なので、どのドライブのどのディレクトリにいても、他のドライブや 他のディレクトリにあるコマンドを実行できるように設定するのがPATH (パス) だ。

PATHは外部コマンド (コマンドファイル) を実行する経路 (パス) を指定する命 令。指定する経路は、ドライブ名とパス名。

バス名を指定すると、サブディレクトリのなかにあるコマンドファイルでも、ディレクトリを変更することなく実行できる。

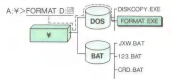
#### ●パス名の指定

A:\>PATH A:\DOS:A:\BATICAL

A:¥>PATH@

PATH=A:\VDOS:A:\VBAT

#### ●PATHの働き



なお市販ソフトも外部コマンドなので、それがあるサブディレクトリ名をPATH指 定しておけば、どこからでも起動できるようになる。たとえば

一太郎Ver.4 : 〈JXW〉

Lotus 1-2-3 R2.3J: <123> TheCARD Ver.5 : <CRD5>

のようにソフトがドライブAの各サブディレクトリにあるとすると

PATH A:¥:A:¥DOS:A:¥BAT:A:¥JXW:A:¥123:A:¥CRD5

のようにバス設定しておけばよい。

なお、ルートディレクトリにあるコマンドも実行できるように最初にA:\Yとしておくこと。

# SET (環境変数をセットする)

MS-DOSの環境下で、複数のプログラムやパッチファイルの間で、ちょっとした情報のやり取りができたらいいなと感じたことはないだろうか。

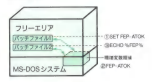
「ミニ掲示板」のようなものがあり、あるパッチファイルでそこに「メッセージ」を 書いておき、別なパッチファイルでそれを取り出して読むといったことがMS-DOSで できるのだ。

「ミニ掲示板」は「環境変数領域」 「メッセージ」は「環境変数」

#### という。

MS DOSでは、メモリ内に環境変数領域が確保されていて、ここに環境変数とそれ に対応する文字列を登録しておくと、以後その文字列をプログラム内やパッチファイ ル内で取り出して使用することができる。

#### ●環境変数領域



環境変数と文字列は、SETコマンドでユーザーが自由に決められる。

#### SET 環境変数=文字列

つぎのように、環境変数NAMEとしてTANAKAを設定するとしよう。

### SET NAME=TANAKA

バッチファイルでは、環境変数を%%で囲んで取り出す。

#### ECHO %NAME%

でTANAKAが表示される。

SET NAME=SATO

21.7

#### ECHO %NAME%

でSATOが表示される。

このように変数の内容を変えて取り出すことができるので、たとえば日本語FEPで ATOKを組み込んだときには

## SET FEP=ATOK

としておくと、すでにATOKが組み込まれていることがわかる。これを使ったパッチファイルの例は380ページを参照のこと。

なお、独自に設定した珈焼変数とその文字列は、不要になった場合でもMS DOSを リセットしないと残ったままになる。リセットせずに取り除くには、つぎのようにす る。

## SET FEP=

これで環境変数FEPとその内容が削除される。

# 決められている環境変数

環境変数には、あらかじめ決められているものがあり、役割が決まっている。それはつぎの5つ。

①COMSPEC (SHELL指定と同じ)

②PATH (PATH指定と同じ)

③PROMPT (PROMPTコマンドと同じ)④TEMP (MS-DOSの作業ドライブ指定)

⑤DOSDIR (MS-DOSのディレクトリ指定)

環境変数とその内容はSETコマンドで表示できる。

#### ●SFTコマンドでの環境変数の設定内容表示

#### A:¥>SET@

COMSPEC=¥COMMAND.COM

PROMPT=\$P\$G

PATH=A:¥:A:¥DOS:A:¥BAT:A:¥UTL

TEMP=F:¥

DOSDIR=A:\U00e4DOS

①、②、③の場合、SETコマンドは、つぎのようにして使う。

SET COMSPEC=A:\(\forall COMMAND.COM\)

SET PATH=A:¥:A:¥DOS:A:¥BAT

SET PROMPT=\$P\$G

#### SET COMSPEC=A:\(\)COMMAND.COM

はCOMMAND.COMの非常駐部を再びロードするときのパス名を指定するものだが、 これはCONFIG.SYSファイルのなかで

### SHELL=A:\(\fomage\)COMMAND.COM

とすることとほぼ同じ。

SHELLで指定した内容が、環境変数領域にCOMSPECとして設定されるからだ。 ほぼ同じと書いたのは、決定的な違いがあるため。それは

#### SHELL=A:\(\text{YCOMMAND.COM}\)

とCONFIG.SYSに書いても、ドライブAから起動したなら環境変数領域には

#### COMSPEC=¥COMMAND.COM

と設定され、Aが省略される。これは、カレントドライブのルートディレクトリから COMMAND.COMを再ロードするということで、ドライブAのルートディレクトリ から再ロードする

#### COMSPEC=A:\COMMAND.COM

とは大変な違いがある。

もし、アプリケーションを使っていて

# COMMAND.COMが見つかりません。

などといったエラーメッセージがでてMS-DOSがハングアップして(止まって)しまう場合は

### SET COMSPEC=A:\(\forall \)COMMAND.COM

としておくとよい。

もう1つSHELL指定との違いは、SETのほうが動的に(MS-DOSをリセットせずに) 切り替えができるが、SHELLではリセットする必要があるという点だ。

## 

SET PATH=A:\(\psi\);A:\(\psi\)DOS;A:\(\psi\)BAT \(\ge\)
PATH \(\alpha\):\(\psi\):\(\alpha\);A:\(\psi\)BAT

SET PROMPT=\$P\$G & PROMPT \$P\$G

は、それぞれ同じ結果になる。

PATHとPROMPTコマンドを実行すると、その設定内容が環境変数領域に設定されると考えるとよい。

④の場合、TEMPはMS-DOSの作業ドライブを指定するもので、MS-DOSが内部 的に利用する。これは読み書きの一番速いドライブ名を指定しておくのがよい。RAM ディスクがあるなら、それを指定するのが一番だ。RAMディスクがE:の場合、つぎの ようにする。

#### SET TEMP=E:¥

⑤のDOSDIRはインストールのさいにMS-DOSが自動的に指定するのでなにも指 定しなくてよい。

## SUBST (パス名をドライブ名に置き換える)

ハードディスクで使うと威力を発揮するコマンドがSUBST (サプスト)だ。これは パス名を仮にドライブ名 (仮想ドライブ) に設定するコマンド。

これにより、パス名 (ディレクトリ名を連ねたもの) をディスクドライブ名と同じ ように取り扱うことができる。サブディレクトリをディスクドライブ名のイメージで 取り扱えるようになるわけだ。

SUBSTは、SUBSTitute (代える、代用する) という意味で、バス名をドライブ名 の代わりにすると覚えるとよい。優に設定できるドライブ名は、実際に使われている ドライブのつぎからになる。ドライブA、B、Cが実際に使われていれば、Dから設定 できる。 使い方は、つぎのようになる。

#### SUBST 仮想ドライブ名 パス名

たとえば

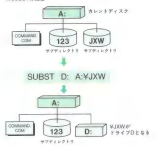
#### SUBST E: A:\JXW

とすると、ドライブAのサブディレクトリ〈JXW〉がドライブEとなる。また、ただ

#### SUBST

とすると、すでに割り当てられている状況を表示する。こうした仮想ドライブは、操作上は普通のドライブと変わりがない。

#### ●SUBSTの機能



#### SUBSTの実行例

A:\\SUBST G: B:\\TXT\\DOC

A:¥>DIR G:@

ドライブ G: のボリュームラベルは HDDB ボリュームシリアル番号は 1708-1201 ディレクトリは G:¥

OG DOC 1538 91-11-07 1:43 5 個 2825 バイトのファイルがあります。

42049536 バイトが使用可能です。

もちろん、いままでどおりCDでディレクトリを変更することもできる。

#### CDでのディレクトリ変更の可能

A:¥>SUBST

G: => B:\text{YTXT\text{PDOC}}

A:¥>B:@

B:\>CD TXT\DOC

#### B:\ftxT\ftDOC>DIR@

ドライブ B: のボリュームラベルは HDDB ボリュームシリアル番号は 1708-1201 ディレクトリは B:¥TXT¥DOC

. 〈OIR〉 93-03-22 11:31
. 〈OIR〉 93-03-22 11:31
README DOC 62 93-03-22 11:31
EC DOC 1225 92-04-17 1:33
OG DOC 1538 91-11-07 1:43
5 個 2825 バイトのファイルがあります。

42049536 バイトが使用可能です。

サブディレクトリがたくさんある場合は、それらをすべてSUBSTで仮想ドライブ に設定しておけば、ディレクトリを変更したり、バス名を指定したりせずにすむので、 操作が楽になる。

MS-DOSの初期設定では、取り扱うことのできるドライブは、AからEまでとなっており、ドライブを増設したりするとドライブ名がたらなくなる。

A:\UDIC B:\UDIC B:\U

というエラーメッセージがでるので、仮想ドライブを設定するにはCONFIG.SYSに つぎのように登録する。

#### LASTDRIVE=ドライブ名

Gまで登録するには、つぎのようにする。

#### LASTDRIVE=G

こうしてリセットする。すると、つぎのように、自由にドライブ名の設定ができる。 なお、バス名の頭文字をドライブ名にすると覚えやすい。

それでは、効果のほどをみてみよう。つぎの例は、ドライブBのサブディレクトリ (JXW)のもとの手紙のサブディレクトリくLETンをドライブEにし、そのもとのファイ ルをすべてドライブCにコピーするもの。パス名の指定と比べて簡単でわかりやすく ホー入力も少なくなる。特にサブディレクトリの階層が深いときに便利。

●サブディレクトリのかわりに仮想ドライブ名を使ってコピー

G:¥>COPY G:+.+ D: G:README.DOC G:FC.DOC

G:0G DOC

3 個のファイルをコピーしました。

なお

SUBST E: /D@

とすると割り当てを解除することができる。

また、MS-DOSをリセットしても解除される。そのため、SUBSTコマンドは AUTOEXEC.BATのなかで使うのがよい。

## JOIN (ドライブ名をパス名に置き換える)

サプディレクトリをディスクドライブのように取り扱えるようにするSUBSTと反対のコマンドがJOIN(ジョイン:加える、結合する)コマンド。これは、ディスクドライブ名をサブディレクトリのように取り扱えるようにする。

JOINとは、パーティなどがあるとき「キミもジョインしない」(参加しない)とい うような使い方をするが、あるドライブに他のドライブをメンバーとして加えるよう なもの。

気のあった仲間が集まるパーティは楽しいものだが、JOINコマンドのメリットは ドライブを意識しなくてもよくなること。ハードディスクをドライブAとしておくと、 その他のドライブはすべて、サブディレクトリ名で指定することができる。

使い方は、つぎのようになる。

#### JOIN ドライブ名 バス名

たとえば

## JOIN B: A:\DATE

とすると、ドライブBがドライブAのサプディレクトリ〈DAT〉となる。あたかもドライブAにサプディレクトリ〈DAT〉を作り、そのもとにドライブBのファイルをすべてコピーしたのと同じになる。

現に

#### 

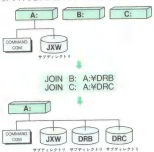
と、そのサブディレクトリに移ることもできる。また、ただ

#### SUBST

とすると、すでに割り当てられている状況を表示する。

つぎの例は、ドライブBとCをそれぞれドライブAのサブディレクトリ〈DRB〉と〈DRC〉というパス名で設定したもの。

#### ●ドライブBをA:¥DRB、ドライブCをA:¥DRCにする



¥DRBとなる ¥DRCとなる

## JOINの実行例とその効果

A:Y>JOIN C: A:YDRC

A:¥>JOING

C: => A:\DRC

A:¥>CD DRC@

A:\DRC>DIR@

ドライブ A: のボリュームラベルは SCSI2 ディレクトリは A:¥DRC

CUMMAND	COM		48416	91-11-18	0:00
CONFIG	SYS		115	93-02-13	15:53
AUTOEXEC	BAT		68	93-02-13	15:55
DOS		<dir></dir>		93-02-13	14:00
WIN		(DIR)		93-02-13	14:07
BAT		<dir></dir>		93-02-13	14:09
UTL		<dir></dir>		93-02-13	18:13
DIC		<dir></dir>		93-02-13	18:24

なお、設定状況の表示は

JOIN 4

解除は

JOIN B: /D@

でできる。

また、リセットしても解除される。そのため、SUBSTコマンドはAUTOEXEC. BATのなかで使うのがよい。

JOINには、いくつか注意する点がある。

- ・ルートディレクトリにしか設定できない
- ・設定したら無踪しないかぎりドライブ名そのものは使えなくなる
- 設定するサブディレクトリ名は、存在しないものか、存在してもそのしたにファイルがないものでなければならない
  - ・設定を解除しても、サブディレクトリ自体はルートディレクトリに残る。不要ならばRDで削除する
  - ドライブ名がサブディレクトリ名に変わってしまうので、そのドライブ名をバス 設定していると「バスのドライブ指定が違います」というエラーメッセージがで るので要注意。もとのドライブのコマンドを実行したければ、バス名となったほうをバス権定する。

このJOINの活用例として、100Mパイトのハードディスクにきらに100Mパイトの ドライフを増設したとか、200Mパイトのハードディスクをいくつかの論理ドライブ にわけて使っている場合には、2台目以降のドライブをJOINでサブディレクトリに しておけば、あたかも1台だけを操作している感じがして便利ではないだろうか。

## AUTOEXEC.BATの例

これまでのまとめとして、つぎのようなAUTOEXEC.BATを作ってみた。

ECHO OFF

CLS

PROMPT SPSG

PATH A:Y;A:YDOS;A:YBAT;A:YUTL

SET COMSPEC=A:¥COMMAND COM

SUBST E: B:\JXW\LET

SUBST F: B:¥123¥SAL

JOIN B: A:\DRB

JOIN C: A:¥DBC

設定の意味はつぎのとおり。

- 以下のコマンドを表示しない
- ・画面を消去する
- ・プロンプトをA:¥>にする
- ・パスをドライブAのルートディレクトリ、サブディレクトリ〈DOS〉〈BAT〉 〈UTL〉に設定する
- COMMAND.COMのロード/再ロードをドライブAのルートディレクトリから に設定する
- ・ドライブBのサブディレクトリ⟨JXW⟩-⟨LET⟩をドライブEにする
- ・ドライブBのサブディレクトリ〈123〉-〈SAL〉をドライブFにする
- ・ドライブBとCをそれぞれドライブAのサブディレクトリ〈DRB〉、〈DRC〉に設定する

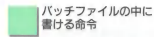
あとは、読者の好みとシステムにあわせて自由に作るとよい。

## バッチファイルでの 環境作り

ハードディスクを使いこなすためには、MS-DOSのコマンドを自由に使いこなす必要がある。といっても、いちいちキーボードからコマンドを入力していたり、どうコマンドを使えばいいかなど思い出していたり、使い方がわからなくてマニュアルなどを参照していかのでは効率がよくない。

そこで、あらかじめ処理したいコマンドをまとめて実行するパッチファイルが破力 を発揮する。ハードディスクを使いこなすには、このパッチファイルをいかに作って 使いこなすかにかかっているといっても過言ではない。

これから、基本的なパッチファイルの命令と作り方を紹介する。実用的なパッチファイルについては、第3部で実例をあげて紹介しているので、ここではパッチファイルの基礎をマスターしておこう。



バッチファイルの中に書くことのできる命令には、つぎの4種類がある。

#### ①MS-DOSの内部コマンド

DIR, TYPE, COPY&E.

## ②MS-DOSの外部コマンド

FORMAT、DISKCOPY、CHKDSKなど(市販ソフトのプログラム名も含む)。

#### ③バッチ処理コマンド

REM、ECHOなど(後述)。

#### ④他のバッチファイル

これはバッチファイルの中に別のバッチファイルを入れる場合。

①と②は、普段キーボードから入力しているように使えばOK。④は、バッチファイルの中に別なバッチファイルを入れるというもので、バッチファイルそのものと変わりない。

ここでは、バッチファイルを効率良く作るための③のバッチ処理コマンドについて、 機能と使い方を説明する。



## バッチ処理コマンド

パッチファイルには、ただ単にMS-DOSのコマンドやプログラム名を書くだけでも よいが、パッチ処理を制御する便利なコマンドが用意されている。これらは簡単な BASIC書語の基本的な命令に似ており、ちょとしたプログラミングができ、パッチ処 頭の効果をよらに高めることができる。

パッチ処理コマンドには、つぎのようなものがある。

#### DREM (VA)

REMarkのことで注釈 (コメント) をつける。

#### ②ECHO (エコー)

こだま、反響(エコー)のことで、実行したコマンドを画面に反映(表示)させる。 ③PAUSE(ボーズ)

中止・休止のことで、実行を一時停止する。

#### (4)GOTO (ゴートゥ)

処理の流れを変えて、別の箇所へ飛ぶ (行く)。

#### ⑤IF (イフ)

もしも (イフ) ~ならという条件判断処理をする。

#### ⑥FOR (フォー) ~IN (イン) ~DO (ドゥー)

 $\sim$ の間 (フォー)、 $\sim$ に関して (イン)、繰り返し処理をする (ドゥー)。  $\cap$ SHIFT (シフト)

#### DSHIFT (V/F)

処理の対象 (パラメータの内容) を順次変える (シフトする)。

#### ⑧@(アットマーク)

これがある行を表示しない。

#### ⑨CALL (コール)

バッチファイルのなかから別のバッチファイルを実行し、それが終わると呼び出したつぎの命令に戻る。

なお、最後の2つ (8と9) はMS-DOS5.0で追加されたもの。

## REM (レム)

REMarkのことで、バッチファイルの必要な箇所に注釈(コメント)をつけるため のもの。だがREMのあとの文字列は、通常は画面に表示される。そのため、メッセー ジ表示として使う。

#### ●使用例

REM 初期化とまるごと複写 REM 作成者 E.F. REM 作成日 12/24/95

## ECHO (III-)

こだま、反響 (エコー) のことで画面にパッチファイル実行中のコマンドやメッセージを反映 (表示) させたり、させなかったりする。つぎの3とおりの使い方がある。

#### ECHO メッセージ

メッセージを表示する。

#### ECHO ON

このコマンド以降に実行されるコマンドを表示する。

## ECHO OFF

以降のコマンド、REMのコメントやPAUSEでのメッセージを表示しない。

#### ◉使用例

ECHO 初期化とまるごと複写を行います

ECHO ON

ECHO OFF

## PAUSE (ポーズ)

中止・体止のことで、バッチファイルの実行を一時停止する。処理の途中でディス クを交換したり、処理の確認が必要なときなどに使う。つぎの2とおりの使い方があ る。

## PAUSE

「準備ができたらどれかキーを押してください」というメッセージを表示して止まる。 このとき、リターンキーやスペースパーを押すと、処理が続行される。

「STOP」 キーや CTRL + C を押すと、つぎのようにパッチ処理そのものを中断するかどうかの選択になる。

バッチ処理を中止しますか〈Y/N〉

ここでYを押すと中止し、Nを押すと続行する。

#### PAUSE メッセージ

ECHO ONの状態で、PAUSEの後にメッセージを書くと、そのメッセージが表示される。

#### ●使用例

PAUSE

PAUSE ディスクを交換してください

## GOTO (ゴートゥ)

バッチファイルは、その中に書かれている命令を上から下へ順次、実行していくが、 GOTOを使うと、その処理の流れを変えて、別の箇所へ処理を移すことができる。繰 り返し処理をしたい箇所に処理を移したり、条件によって分岐処理をするときに使う。 GOTOとは、・・へ行く(行け)という命令で、・・・(行き先)は、GOTOがわか るようにたとえば、つぎのように書いて示す。

#### : REPEAT

: (コロン)を先頭に書き、そのあとに行き先の適当な名前を書く。この名前をラベル (LABEL)という。ラベルは読者が自由につけてよいが、意味があるものにしたい。REPEATは、繰り返し処理のはじめの部分という意味でつけた例。これで、つぎのように使える。



\*GOTO REPEATでラベル:REPEAT以降の処理に飛ぶ。GOTOの後は、: はつけないので要注意。

#### ●使用例

:GOTO REPEAT GOTO END

なお、: を先頭につけていれば、そのあとは好きな文字が書けるので、REMの変わりにコメントを書くのもよい。

## バッチファイル実行時に渡すパラメータ

続く3つのコマンドの説明のまえに知っておくことがある。それは、パッチファイルを実行するときにパッチファイルにドライブ名やファイル名など (パラメータまたは引数) をユーザーが渡すことができるということ。

FORMAT、DISKCOPY、COPYなどをパッチファイルで使うとき、実行時にドライブ名やファイル名を指定できると、いろいろと便利になり使い勝手が増す。

バッチファイルの中でパラメータを受け取るものは、つぎの10個がある。

%0 %1 %2 %3 %4 %5 %6 %7 %8 %9

このうちユーザーが使用できるのは、%1から%9まで。これらそれぞれが1つの 縮のようなものと思うとよい。この中に、パッチファイル実行時にユーザーが入力し たパラメータが入る。なお、%0にはパッチファイル名そのものが自動的に入り、読 者がパラメータを入れることはできないので無視しても結構。

では、パラメータと%1~%10の関係を示す。つぎのようなバッチファイルをBACK. BATというファイル名で作るとしよう。

FORMAT %2 DISKCOPY %1 %2 DIR %2 /W

これを実行するときに、

A:\>BACK C: D:\alpha

とすれば、%1にC:、%2にD:が入る。つまり、つぎのようになる。

FORMAT D: DISKCOPY C: D:

DIR D: /W

また、ドライブ名を変えて、

A·¥>BACK E: E:

とすれば、%1にE:、%2にF:が入る。つまり、つぎのようになる。

FORMAT F: DISKCOPY E: F: DIR F: /W

このように、パラメータは、実行のときパッチファイル名の後に順番に入れる。パラメータを使うと、パッチファイルの処理が固定されることなく、汎用的に利用できるようになる。

%1~%9 には、ファイル名も入れることができ、ドライブ名とファイル名をあわせたものも入るので便利。また、ワイルドカードも使える。たとえばCP.BATの内容が

COPY %1 %2

であれば

A:\pmax\text{Y}CP C:DEMO.DAT D:@

とすれば

A:\(\pma\)COPY C:DEMO.DAT D:[4]

となる。 また

A:\>CP .DAT .BAK@

とすれば

A:\SCOPY .DAT .BAK

となる。

## IF (イフ)

バッチファイルの中で、もしも・・・なら、こうするという条件判断処理をすると きに使う。書式はつぎのとおり。

#### IF 条件 コマンド

条件が裏(正しい)なら、その後のコマンドを実行する。偽(正しくない)なら、何もせず、つぎの処理に移る。

使い方は3とおりある。

- ①文字同士を比較する
  - ②ファイル/サブディレクトリの有無を調べる
  - 3条件分岐をする

#### 文字同士を比較する

- ・IF %1==文字 パラメータと文字 ほしいとき
- ・IF %1 ==%2 +パラメータ1:2がましいと。
  ・IF NOT %1 ==文字 ・パラメータと文字が強し、ないとき
- IF NOT % 1 ==% 2 マラメータ1と2が等しくないとき

等しいことを表わす記号は、= (イクオール)を2つ続けて==と書く。等しくない場合は、NOTを前につける。

パラメータが何もなければ終了する

IF "%1" == "" GOTO END

●2番目のパラメータがPであれば1番目のパラメータのファイルの内容をプリンタで印字する

IF "%2"=="P" TYPE %1>PRN

パラメータのファイルがなければ終了する

IF "%1"=="" GOTO END

## ファイル/サブディレクトリの有無を調べる

・IF EXIST ファイル名 ファイルが存在するとき

・IF NOT EXIST ファイル名 ファイルが存在しないとき

・IF EXIST サブディレクトリ名¥NUL

・IF NOT EXIST サブディレクトリ名¥NUL ・サブディレクト か存在しないとき

●ドライブBにバッチファイルがあれば、その一覧を表示する

IF FXIST B'. BAT DIR B'. BAT

●バラメータのファイルがドライブBになければ、それをAからコピーする

IF NOT EXIST B:%1 COPY %1 B:

パラメータのファイルがドライブBにあれば、あることを表示する

IF EXIST B:%1 ECHO 同じファイル名があります

●ドライブAにサブディレクトリBATがなければ、それを作る

IF NOT EXIST A: \BAT\text{YBAT\text{YNUL} MD A:BAT

なお、IF EXISTは通常はファイル名の有無しか判断できないが特別なファイル名 NUL (ヌル) をこのように使うとサブディレクトリ名の有無も判断できるようにな る。NULとは何も中身のないファイルと考えるとよい。

## 分岐処理をする

• IF ERRORLEVEL 数値 ・エラーコードに対応した機能

MS-DOSのいくつかのコマンド (BACKUPやRESTOREなど) には、その処理中 にエラーが生じた場合、エラーコードといわれるコードを出す。コマンドが正常に終 了したときは0を、異常があったときは、その内容に応じて1や2などのコードを出 す。ユーザーはバッチ処理の中で、このエラーコードを

IF ERRORLEVEL O GOTO END

などど判断して、GOTOを用い、その処理を中断させたり処理を分岐させたりすることができる。

NECのMS-DOSにはBATKEYコマンドがあり、これはキーボードから入力した キーに対応してエラーコードを出すもの。これを用いて、パッチファイルの中でつぎ のように分岐処理をすることができる(374ページ参照)。

## 条件分岐を行うバッチファイル例 FCHO -----FCHO アプリケーションの起動 FCHO -----FCHO 1 一大郎Ver.4 FCHO 2. Lotus 1-2-3 FCHO 3...TheCARD Ver.5 FCHO 0...MS-DOS FCHO -----FCHO 処理の番号を選んでください。 BATKEY 0 RFM --- 分岐処理 -----IF ERRORLEVEL 3 GOTO CRD IF ERRORLEVEL 2 GOTO 123 IF ERRORLEVEL 1 GOTO JXW IF FRRORI EVEL O GOTO END :JXW 一大郎の起動コマンドかバッチファイル :123 1-2-3の起動コマンドかパッチファイル ·CRD

TheCARD Ver 5の起動コマンドかバッチファイル

·END

## FOR~IN~DO (フォー・イン・ドウ)

コマンドの一部を変えて繰り返し処理をしたい場合に使う。書式はつぎのとおり。

FOR %%変数 IN (処理対象) DO コマンド %%変数

変数は、数字以外の1文字であればなんでも可。普通アルファベットを使う。

●バッチファイルの内容をすべて表示する

FOR %%A IN(+.BAT) DO TYPE %%A

●SALES1.DAT、SALES2.DAT、SALES3.DATをドライブBにコピーする

FOR %%B IN(SALES?.DAT) DO COPY %%B B:

●拡張子がBAKのファイルをすべて削除する

FOR %%C IN(+.BAK) DO DEL %%C

ボラメータがScreen (画面)のS、Printer (ブリンタ)のP、Disk (ディスク)のDのいずれかのときに、そのラベル以降に処理を移す

FOR %%D IN(S P D) DO IF "%1" == "%%D" GOTO %%D

ここでは変数を $A\sim D$ と使ったが、どんな場合でもAやXなどに固定しておくと間違いが生じない。

## SHIFT (シフト)

パラメータがあるパッチファイル内で、パラメータに対する内容を順次変える (シフトする)ときに用いる。これはSHIFTにより処理の対象となるパラメータを順次ずらすことができるため。

たとえば、つぎのようにパラメータ% 1、% 2、% 3 にファイル名DATA.1、DATA. 2、DATA.3が入るようなパッチ処理があるとき、

%1=DATA.1

%2=DATA.2

%3=DATA.3

バッチ処理内でSHIFTが1回実行されると、つぎのように入るパラメータがシフトする。

%1=DATA.2

%2=DATA.3

%3=

もう一度SHIFTが実行されると、つぎのようになる。

%1=DATA.3

%2=

%3=

つまり、%の番号の若い方向に1つずつ、与えるパラメータの内容がずれて入るようになる。これで、たくさんのパラメータを処理するときでも、%をたくさん使わなくてもよいことになる。

3つのファイルを連続して、ドライブBにコピーする。

:REPEAT

IF "%1"=="" GOTO END

COPY %1 B:

SHIFT GOTO REPEAT

:END

このバッチ・ファイル名をCP.BATとして

A:\>CP SALES.DAT DEMO.DAT TEST.DAT

とすると

SALES.DAT DEMO.DAT TEST.DAT

の3つのファイルがドライブBにコピーされる。これは、つぎのように3つのパラメータを書くことと同じになる。

COPY %1 B:

COPY %2 B:

COPY %3 B:

つまり、SHIFTが1回実行されると、つぎのようにパラメータを1つずらすことになる。

初め : %1=SALES.DAT SHIFT1回 : %1=DEMO.DAT

SHIFT2@: %1=TEST.DAT

SHIFT3回:%1= (ファイルが無いことがわかる)

## @(アットマーク)

MS-DOS5.0で追加されたコマンドで、行の先頭に@を書いておくと、その行を表示しない。

使い方の例をあげる。

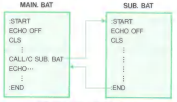
@ECHO OFF PROMPT \$P\$G PATH=A:\text{PDOS:A:\text{YBAT}}

このようにパッチファイルの先頭に@ECHO OFFとして使うのが一般的。これによりECHO OFFも表示されなくなる。@がない前のパージョンではECHO OFFが表示されて見苦しかった。

## CALL (コール)

これもMS-DOS5.0で追加されたコマンドで、バッチファイルから別なバッチファイルを呼び出し、その処理が終了したらもとに戻る。

#### CALLの働き



SUB. BAT を呼び出す。その処理が終わると 次のMAIN. BAT の処理に戻る。

たとえばSUB.BATというパッチファイルを呼び出したい場合は、つぎのように書く。

#### CALL SUB.BAT

MS-DOS3.3など前のバージョンでは

#### COMMAND /C SUB.BAT

としていたが、COMMAND.COMをいちいち呼び出す必要がなくなった。

CALLを使った実用的なパッチファイルを紹介しよう。それは、ワイルドカードが使えるTYPEコマンドを作るもの。

## 

:MSG ECHO ファイルがありません。 :FND

GOTO END

## TW.BATから呼び出されるバッチファイル

:----- TWSUB.BAT -----: FW.BATのサブルーチン :------@ECHO OFF

ECHO %1 を表示しますか(Y/N)? BATKEY 1

BATKEY 1

ECH0¥

IF ERRORLEVEL 1 GOTO END

ECHO ・・・・・・ %1 を表示 ・・・・・・・

TYPE %1

ECH0	 	 	 	 	
PAUSE					
END					

TW.BATがメインのパッチファイルでワイルドカードを展開する。そしてファイルの内容を表示するのがTWSUB.BATというパッチファイル。TW.BATから CALLで呼び出している。

#### TW.BATの実行例

A:¥>TW + .BAK

--- ワイルドカードでのTYPE ---AUTOEXEC BAK を表示しますか(Y/N)?

YA

・・・・・・ AUTOEXEC.BAK を表示・・・・・・

ECHO OFF

PROMPT \$P\$G

PATH=A:\text{\text{\*WIN}};A:\text{\text{\*BIN}};A:\text{\text{\*BAT}}

SET COMSPEC=A:\text{\text{\*COMMAND.COM}}

........

VJE.BAK を表示しますか(Y/N)?

N

A:¥>



## バッチファイルのスタイル

パッチファイルを作るときは、つぎのようなスタイルで書くことをお勧めする (これに、読者の好みを加える)。

このパッチファイルはパラメータ1、2、3を入力することによりフォーマットのしかたを変えるもの。

```
バッチファイルを書くスタイル
:---- FORM.BAT -----
 : いろいろなフォーマット
 ECHO OFF
 CLS
 IF "%1"=="1" GOTO 1
 IF "%1"=="2" GOTO 2
 IF "%1"=="3" GOTO 3
 ECHO ----- いろいろなフォーマット ---
 ECHO 1...データディスク作成 (FORMAT D:/V)
ECHO 2...システムディスク作成 (FORMAT D:/S/V)
 ECHO 3. 高速フォーマット (FORMAT D:/C)
 ECHO:
 ECHO 使い方: FORM 番号
 ECHO 例: FORM 3
 ECHO -----
 GOTO END
 -1
  ECHO データディスク作成
  FORMAT D:/V
  GOTO END
```

:2 ECHO システムディスク作成 FORMAT D:/S/V GOTO END :3 ECHO 高速フォーマット FORMAT D:/C

#### 実行結果

A·¥>FORM@

:END

A:¥>ECHO OFF

------ いろいろなフォーマット ------1...データディスク作成 (FORMAT D:/V) 2...システムディスク作成 (FORMAT D:/S/V)

3...高速フォーマット (FORMAT D:/C)

使い方: FORM 番号 例: FORM 3

A:¥>FORM 3

A:¥>ECHO OFF 高速フォーマット

Format Version 5.0

新しいディスクをドライブ D: に挿入し どれかキーを押してください ディスクのタイプは 1:640(KB) 2:1(MB) = 2

目的のディスクは 1MB FD です

1250304 パイト 全ディスク容量 1250304 パイト 使用可能ディスク容量

別のディスクをフォーマットしますか(Y/N) N A:Y>

このパッチファイルの書き方のポイントを解説する。

#### ●バッチファイル名を冒頭に書く

パッチファイル名を冒頭に書いておくと、ファイル名を忘れないし、いろいろなパ ッチファイルを作るとその内容とファイル名が一致しなくなってくるので、それを防 ぐのに役立つ。

#### ●タイトルを表示する

どういう処理をするパッチファイルなのかがわかるように、実行直後にそのタイトルを表示するとよい。メニューを表示する場合はメニューの最初にタイトルをつけておくとよい。

#### ●使い方を表示する

そのまま実行したら、どういう処理をするパッチファイルで、どう使ったらいいか という説明を表示するかメニューを表示するのがスマート。パッチファイルの使い方 を思い出すより、こっと実行してみて説明を読んだ方が早い。TYPEでパッチファイ ルの内容を確認して使い方を調べるようでは手間と時間のムダ

また、メニューを表示して、そのなかから処理を選択するようなものは、もちろん 使い方を表示するまでもない。

#### ●なるべくシンプルに

バッチファイルはなるペくシンプルでパッとみてわかりやすいのがよい。カラ一表 示などもいいが、制御コードなどが入ってくると、わかりづらくなる。また過剰な修 節や説明なども避けよう。

#### ●画面表示もシンプルに

表示するものはなるべくシンプルでわかりやすいものにする。メッセージは日本語 のほうがわかりやすい。

バッチファイルの始めに

ECHO OFF

CLS

と書いておくと、処理の前に画面がクリアされて結果表示画面がスッキリする。また どういう処理をするバッチファイルかがすぐわかる。

#### ●バッチファイル本体の処理は明確に書く

処理を明確に書き、どういう処理をするのかコメントとして明記しておくとよい。 コメントを書くときは、REMより: (コロン)を使うとみやすいし、ECHO OFFを しなくても画面に表示されない。

#### ■インデント(字下げ)を用いて処理構造をはっきりさせる

#### ●終わりにEND

パッチファイルの終わりがはっきりして、すわりがよいようにENDと書いておいたほうがよいし、処理を終了するときにもGOTO ENDと書ける。

なお、パッチファイルを書くスタイルは個人の好みなので、ここで紹介したことを アレンジして自分なりのスタイルを確立するとよい。

# 第3部 こうして 活用しよう

3

と似ては、IMと、IDと例としてイク(からもして) ・・トナップが多す例には、する方をも、10 m。 制度のブイル・シングでは、ことを力か。 EVA けら EVA できます。 RMA ではてきまりませるできない活用。 フィイルズにはアップ(予報)のもの方と、1年、方、 ・・・ティスプが開始をいませます。 ニーマンディアのも用ませます。



# 第1章 ソフトウェアは <u>こうして組み</u>込む

1

いないは、一ドティスのでアプリケーションソフトなどを総か込むが、 なんの考えをはに、こくんどん総か込んでいっては、 デイレクトリをこれさらに関ビくかったりの。 どここととなファイルをいれたかからなくなる。 総かなと原に、各たと登職したかちで 総か込むというビジョンをもっておく必要がある。 この度では、よく使われているが他のアプリケーションの 総か込むないないない。

# 組み込むまえに 考えること

ハードディスクを使うためには、プログラムやデータファイルを組み込まなくては ならない。これをインストールする(install:取りつける、組み込む)というが、ハー ドディスクにプログラムやデータファイルを効率よくインストールするには

①どういうふうにインストールするか構想を立てる ②ハードディスクに使うファイルをコピーする

といった2つの大きなステップを踏めばOK。そして各ステップでは、つぎのような点を考えたり、実際に操作する必要がある。

#### ●インストールの構想

- ドライブの割り当て
- インストールするファイルの整理

#### ●インストールの実際

- ・ルートディレクトリのファイル
- ・サブディレクトリのファイル

MS-DOS/Windowsのシステムファイル バッチファイル

日本語FEP および 日本語FEPの辞書

市販ソフト および ユーティリティ



### ドライブの割り当ては こうする

ドライブの割り当てとは、どのドライブにハードディスクを割り当て、どれだけの 容量を確保するか、どのドライブをプロッピーディスクにするかといったことで、こ れをちゃんとしておくかどうかでハードディスクの使い勝手が大きく違ってくる。 。こでは一般的なシステムであるプロッピーディスク2台+ハードディスク210M

バイト1台の場合を例に考えてみよう。 ドライブの割り当てはつぎのようにするとよい。

- ●ドライブA:ハードディスク領域1 (128Mバイト) (MS-DOSとプログラムを入れる)
- ●ドライブB:ハードディスク領域2 (82Mバイト)
  - (データを入れる)
- ●ドライブC:フロッピーディスク1台目 (データを入れる)
- ●ドライブD:フロッピーディスク2台目 (データを入れる)

ハードディスクの領域を2つにわけているのは、つぎの理由による。

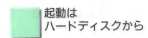
- ①ハードディスクにトラブルが起こったときに、被害は半分ですみ、復旧作業も半分でよい
- ②大切なファイルのバックアップを別な領域に保存できる
- ③市販のユーティリティのなかにはハードディスクからしか起動しないものがある (「オーシャノグラフィⅡ」など)

①に関して、万一プログラムのバグなどでハードディスクの一部が読み書き不能に なった場合は、領域を解放して確保し直す必要があるが、領域が1つだとハードディ スク全体の領域を解放しなくてはならなくなる。それが、領域が2つあると、たいて いそのどちらかにトラブルが起こり、他の領域には影響がないものだ。それで、問題 のない領域を復旧作業のベースにして、問題のある領域を解放・確保したり、必要な ファイルをリストアする (コピーし直す) ようにすればよい。

フロッピーディスクを作業のベースにすると、どうしても処理が遅くなったり、バ ックアップ用のフロッピーディスクを差し替えたりする必要があったりして不便。

②に関して、大切なファイルをハードディスクに保存するときには、領域1に保存 したら、そのバックアップファイルとして領域2にも保存できる。同じ領域にファイ ル名を変えて同じファイルを2つ保存するのもいいが、それは①の場合のように告除。

③に関しては、高速バックアップツール「オーシャノグラフィII |を使っていて気が ついたのだが、このツールはハードディスクからしか起動しないのである。領域が1 つの場合を考えてみよう。その全部のバックアップを「オーシャノグラフィIII」でフロ ッピーディスクに取っているとしよう。何かの理由で、再フォーマットする必要があ った場合、フォーマットしたのはいいけれど、ハードディスクの「オーシャノグラフ ィⅡ」は消えることになり、リストアできなくなる。その場合、「オーシャノグラフィ III だけをまたオリジナルのフロッピーディスクなどからハードディスクにコピーし て、それを起動しなければいけなくなる。それは不便。



フロッピーディスクとハードディスクが両方あるパソコン・システムでは通常、起 動をフロッピーディスクからとハードディスクからのいずれかに設定することができ るが、起動はもちろんハードディスクからするように設定する。 それは

- ・起動するためのシステムディスクを入れる必要がない
- 電源オンですぐ起動する(起動時間が速い)
- ・市販ソフトを使うのに便利(起動時にメニューなどで選択できる)

#### という理由から。

起動をハードディスクからにするとハードディスクがドライブAに割り当てられる。 なお、PC-9800シリーズの場合、SASIとSCSIの両方のハードディスクを接続 (内 動) している場合には、起動のさいSASIのほうが先に認識されるので、SCSIをドラ イブAとして起動することはできないので要定能。



### ハードディスクにはなるべくなら データは入れない

ドライブ構成をみてお気づきのように、ドライブBにデータを入れるようにしているが、なるべくならハードディスタにはデータを入れないほうがよい。ハードディスクはいつクラッシュするかも知れないということを考えて使うべきだからだ。ハードディスクにはクラッシュしてもなんら描書がなく、またコピーできファイルだけを入れておくのがスマートな使い方である。そうしたファイルは

- · MS-DOS/Windowsのコマンドファイル
- ・MS-DOS/Windowsのシステムファイル
- 市販のアプリケーションソフト
- 市販のユーティリティソフト

#### などである。

こうしたものは、オリジナルディスクがちゃんとあるので、ハードディスクがクラッシュしても、またコピーすればよい。しかし、影者が長時間かかって入力した大切な大切なデータは、消えてしまえばパアになる。データは取り返しがつかないものなので

#### そのつどフロッピーディスクなどに入れる

#### のがよい。

これだと保存にやや時間はかかるものの、フロッピーディスクに保存したという安 心感が生まれ、あとでパックアップする手間も省ける。人間は、不安をもって仕事を してはいけないのである。 確かに、ハードディスクは読み書きが速いので、データも入れたいのが人情。また、 ビジネスではハードディスクにデータを入れないと仕事にならない。しかし、データ はいつも危険にさらされていると思っておこう。そこで、ハードディスクにデータを 入れたい場合は、つぎのようにするとよい。

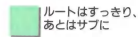
- データ専用のドライブを確保する(例ではB)
  - そのドライブにデータを保存する
  - その日の作業が終わったらフロッピーディスクなどにコピーする

その場合、たとえばつぎのようなデータ専用のサブディレクトリを作って入れると よい。

JXW : 一太郎用 123 : 1-2-3用

CRD5: TheCARD Ver.5用 DAT : 雑多なデータ用 TMP: 一時的なデータ用

そして、これらのサブディレクトリごとにフロッピーディスクなどバックアップ媒体にコピーすればOK(その方法は469ページを参照)。



フロッピーディスクからハードディスクに、使用するファイルをコピーする場合、 MS-DOSのコマンドファイルやシステムファイル、市販ソフトなどをコピーすること はすでに述べた。

このとき、MS-DOSではサブディレクトリを作ってファイルを整理して格納できる ので、ルートディレクトリに置く必要のあるファイルとサブディレクトリを作って、 そのもとに格納するファイルを決める。

極端に言えばルートディレクトリには、ルートディレクトリに最低限必要なファイルだけを作るのがよい。それは次の3つ。

(DCOMMAND.COM (372 F34)

② CONFIG.SYS (コンフィギュシス)

②CONFIG.SYS (コンフィキュシス) ③ AUTOEXEC.BAT (オートエグゼクバット)

ハードディスクから起動するように領域確保すると、1つ目のファイルとして COMMAND.COMが入っているが、つぎにCONFIG.SYSとAUTIOEXEC.BATを 入れておこう。これらは、ハードディスクから起動するときにぜひとも必要なファイ ルで、ルートディレクトリにないとその機能を発揮しないからだ(186ペーン参照)。

また、CONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATはエディタで修正することが多いので、 修正前のものは拡張子にBAKがつく。それがとんでもない位置に作られると見苦しい ので

### CONFIG.BAK

AUTOEXEC.BAK

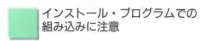
のファイルもあらかじめ作っておくとよい。

そのあと、使うファイルを厭欠ハードディスクにコピーするが、他はサブディレク トリを作り、その下にコピーするようにする。そうしないと、ファイル操作の収集が つかなくなる。

以上をまとめると、つぎのルールに従えばよい。

- ・ルートディレクトリは必要最低限のファイルですっきりさせる
- ・他のファイルはサブディレクトリを作って格納する

256 第3部 ごうして活用しよう



MS-DOSや市販ソフトのシステムディスクは、つぎのようにしてフロッピーディスクに必ずバックアップしておく (ドライブがCとDの場合)。

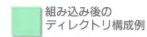
#### A:\\DISKCOPY C: D:\ell

そして、オリジナルは大切に保存しておき、安全のためにバックアップしたフロッ ビーディスクからハードディスクにコピーする。しかし、バックアップがとれないも のは、オリジナルからハードディスクにコピーするしかない。

市販ソフトにはハードディスクに組み込むためのインストール・プログラムがついているが、次のようになることをあらかじめ知っておこう。

- 自分の思うように組み込めない
- 他のソフトとの組み合わせがうまくいかないことがある(特にCONFIG.SYSと AUTOEXEC.BATが書き換えられてしまう)
- 自分では作りたくないサブディレクトリを勝手に作って、そこにファイルをコピーしてしまう
- 不要と思われるファイルまでもコピーしてしまう

そこで、組み込んだあとに自分で環境設定などをする必要がある。



これから、代表的なアプリケーションソフトの実際の組み込み方を紹介するが、ドライブの設定はつぎのように仮定している (読者のシステムにあわせてドライブ名を変更すること)。

- ハードディスクはドライブA
- カレントドライブはAでルートディレクトリにいる
- アプリケーションのフロッピーディスクはドライブ ○

また、ディレクトリの糖成とプログラムのインストール例はつぎのようにする。ド ライブBをデータ専用ドライブにするとよい。各アプリケーションのサブディレクト リ名と同じサブディレクトリ名を使い、そのもとにデータを保存する(パックアップ するのに保険印。

#### ●ドライブA (ハードディスク領域1)

#### ・ルートディレクトリ

COMMAND.COM

CONFIG.SYS

CONFIG.BAK

AUTOEXEC.BAT

- サブディレクトリ

〈DOS〉 : MS-DOSのシステム

〈WIN〉 : Windows3.1のシステム 〈BAT〉 : バッチファイル

〈MAOIX〉 : MAOIXのプログラム

〈DIC〉 :日本語FFPの辞書ファイル

(JFEP) : 日本語FEP

〈JXW〉 : 一太郎Ver.4のプログラム 〈HANA〉 : 花子Ver.4のプログラム

〈MATU〉 : 松Ver.6のプログラム
〈JG〉 : JG Ver.3.0のプログラム

⟨VZ⟩ : Vz Editor

(123) : 1-2-3のプログラム

(2020) : アシストカルクのプログラム (CRD5) : TheCARD Ver.5のプログラム

(WORKS) : WORKS Ver.2.5のプログラム

⟨MYT⟩ : まいとー⟨Ver.2
⟨UTL⟩ : エコロジーⅡ

〈UTL〉 : オーシャノグラフィ II

<DISKX2> : DiskXII

<WX2> : WXII+ for Windows

〈WIN〉 : VJE-γ Ver.2.0
〈WINWORDJ〉 : Word for Windows 1.2

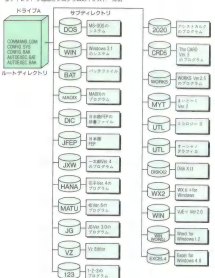
<EXCEL4> : Excel for Windows 4.0

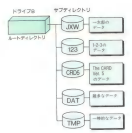
#### ●ドライブB (ハードディスク領域2)

・サブディレクトリ 〈JXW〉 : 一太郎のデータ

⟨123⟩ : 1-2-3のデータ
⟨CRD5⟩ : TheCARD Ver.5のデータ

⟨CRD5⟩ : TheCARD Ver.5のデータ





説明は、パッとみてわかりやすいように、グループをつぎの5項目にわけている(不 必要な箇所では省略)。

- ●組み込むファイル (ファイル名一覧)
- ●組み込み操作(実際の手順)
- ●CONFIG.SYS/DEVファイルの内容(登録する内容)
- ●起動のしかた (どうやって実行するか)
- ■環境設定(組み込み中または起動後どういう設定が必要か)

# MS-DOSの 組み込み方

MS-DOS3.3Dや5.0などでは、システムディスクをフロッピーディスク・ドライブ に入れて起動すると、ハードディスクにインストールするプログラムが自動的に実行 される。あとはメッセージに従って操作すればよい。

サブディレクトリ(DOS)が作られ、そこにすべてのファイルがコピーされる。



MS-DOS3.3Dは、3枚のディスクに収められている。

- ①日本語MS-DOSシステム#1
- ②日本語MS-DOSシステム#2
- ③日本語MS-DOSシステム#3

### 独自に組み込む場合

MS-DOS3.3Dのファイルは、そのまま実行できる形でファイルになっているので、 つぎのようにしてサブディレクトリ(DOS)のもとにすべてのファイルをコピーする とよい。

#### 組み込むファイル

・サブディレクトリ

〈DOS〉: すべてのファイル

### 組み込み操作

A:¥>MD DOSE

A:¥>COPY C: \* . \* DOS ② (システム#1)

A·¥>COPY C: \* ・ DOS図 (システム#3)

#### コマンドの実行のしかた

A·¥>COPY C: \* DOS

PATHでパス名の設定をA:\*POSとしておけば、すべてのコマンドが実行できる (AUTOEXEC.BATで設定するとよい)。

(システム#2)

#### PATH ·····;A:\DOS;·····

NECOMS-DOSであれば、MENUコマンドを使えばメニュー表示・選択でコマンドを実行することができるが、このときメニューファイルであるMENU.MNUは、ルートディレクトリに置く必要がある。

A:\(\pma\)COPY DOS\(\pma\)MNU \(\pma\)

### インストールプログラムを使う場合

インストールプログラムを使う場合は、つぎに述べるMS-DOS5.0のインストールと同じなので、それを参照のこと。



日本語MS-DOS5.0/5.0A (以下MS-DOS5.0) のシステムディスクのなかには、 システムファイルやコマンドファイルなどが圧縮された形で記録されているので、そ のままでは使えない。以下に述べるインストール操作をしてからはじめて使えるよう になる。

### 環境

インストール先がハードディスクでもフロッピーディスクでも、MS-DOS5.0をフ ロッピーディスクから起動しておる。MS-DOS5.0が起動していないと、インストー ルできないので要注意。それはMS-DOS3.3など前のバージョンではインストールコ マンドが働かないようになっているため。

ハードディスクにインストールする場合は、つぎのようにするとよい。

#### ●ハードディスクが1台で領域が1つしかない場合

MS-DOS5.0をインストールする。MS-DOS3.3など旧パージョンが必要なときはフロッピーディスクから起動する。

### ●ハードディスクを新しく使うか2台目を増設した場合

新しいハードディスクか 2 台目にMS-DOS5.0をインストールする。 1 台目には MS-DOS3.3など旧バージョンを残しておく。

#### ●ディスクの容量に余裕がある場合

領域が2つ以上ある場合は、そのどちらかにMS-DOS5.0をインストールする。もう1つの領域には3.3を残しておく。

MS-DOS3.3を残しておくのは、MS-DOS3.3とMS-DOS5.0が完全に互換ではな いためで、これまで使っていたプログラムがMS-DOS5.0で動かないときにMS-DOS3.3を起動して使うとよい。これまでのプログラムがすべて動くことを確認した り、プログラムがバージョンアップされてMS-DOS5.0対応になったら、すべてMS-DOS5.0に切り巻えるとよい。

#### 264 --- 第3部 こうして活用しよう

### 用意するもの

日本語MS-DOSシステムディスク#1 日本語MS-DOSシステムディスク#2 日本語MS-DOSシステムディスク#3

インストールのときには、これらのディスクを入れたり出したりするので、ディスクを頂問しないように注意する。なお、インストール中のメッセージには、運用ディスク#1や#2というように表現されている。

### インストールの流れ

MS-DOS5.0の起動

インストール先で固定ディスクを選択

インストール先の固定ディスクの準備

装置の選択 (2台以上ある場合)

再初期化 (新品の場合やインストールができないとき)

領域の選択(インストールする領域を決める)

システムファイルの転送

インストール先のディレクトリの指定 (既定値ではDOS)

ルートディレクトリの旧バージョンのコマンド削除

システムディスク3枚の内容の転送

#### 運用環境の設定

マシンに合わせた最適なDOS環境の自動設定

CONFIG.SYSの作成

AUTOEXEC.BATの作成

インストール終了

MS-DOS5.0の起動

### インストールの実際

①SWITCHコマンドで起動を標準にしてフロッピーディスクから起動できるように する(184ページ参照)。

②パソコンをリセットして、MS-DOS5.0のディスク#1をドライブ1に入れる。

インストールコマンドが自動的に実行されてつぎの画面になる。あとは画面に表示されるメッセージに従って操作する。

#### ●インストール開始画面



インストールコマンド Uer. 2.00 Copyright (C) NEC Corporation 1990, 1991 - 国定ディスタの連備

装置全体を再初期化しますか

システム名 状態 942° 800T MS-DOS 3.38 79547° 45MB 可

矢印キー(←・→)で項目を選択し、リターンキー(■)を押してべださい (ESCキーを押すと前の画面に戻ります) はい **回収**数

インストールコマンド Uer. 2.00 Copyright (C) NEC Corporation 1990,1991 - 国空ディスクの準備

インストールする領域を選択してください

システム名 状態 542° 800T IS-DOS 3.30 79547° 45HB 可

語域を新規に作成するときは、『未使用縮域』を選択してください 朱印キー(1・1)で項目を選択し、リターンキー(動)を押してください (ESCキーを押すと前の画面に戻ります)

#### ●■境設定画面

これでマシン構成に合わせたCONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATが作られる(環 境設定については186ページ参照)。

### インストールのやり直し方

インストールしたMS-DOS5.0を再度インストールしたい場合がある。 たとえばつ ぎのようなとき。

- 鑑設定を既定値に戻したい
- 拡張メモリを増やした
- ハードディスクを新設した
- ・パソコンの機種を変えた(286マシンから386マシンへなど)
- 設定変更などでなぜかMS-DOS5.0が動かなくなった
  - ハードディスクが不良になった

こんな場合はつぎのようにして、はじめからインストールをする。

#### ①MS-DOS5.0を終了する。

②DOSシェルの環境設定がDOSSHELL.INIというファイルに格納されている。環境 設定を変更したくない場合は、つぎのようにしてフロッピーディスクにコピーしてお く、インストール後にまたコピーするとよい(フロッピーディスクドライブがCの場 合)。

A:¥>COPY DOS¥DOSSHELL.INI C: A:¥>COPY C: DOS¥DOSSHELL.INI

③冒頭の手順に従ってインストールをする。

# Windows3.1の 組み込み方

### 環境

Windows3.1は、386SX以上のCPU(386、386SX、486、486SX)が搭載されているパソコンでしか動かない。PC-9800シリーズ用では、つぎのようなメモリ容量とハードディスクの空き容量が必要。

表示モード	最低メモリ	快適動作	ハードディスク容量
ノーマルモード	3.6M	5.6M	40M
ハイレゾモード	4.5M	6.5M	40M

操作はマウスを用いる(キーボードでの操作もできるがマウスを使うほうが簡単)。 Windows3.1は、つぎの3つの方法でインストールすることができる。

#### ①初心者セットアップ

セットアップ・プログラムが最適なWindows環境を作るように自動的に判断してインストールする。インストールするサブディレクトリとプリンタの設定も自動的になされる。

初めてWindowsを使う場合や手間をかけたくない場合は、これを選ぶのがよい。た だしブリンタはPC-PR201が選択されるので、それ以外のものを使っているときはブ リンタの設定をする必要がある。また、DOS/Windowsアプリケーションの登録はあ とで自分ですることになる(いずれも簡単にできる)。

#### ②標準セットアップ

セットアップ・プログラムが最適なWindows環境を作るように自動的に判断してインストールする。インストールするサブディレクトリとブリングは、ユーザーが質問 に応じて設定する。DOS/Windowsアプリケーションも自動的に登録される。普通は これを遊ぶとよい。また登録したいアプリケーションの名前を事前に確認しておくと よい。

#### ③上級セットアップ

ディスクの容量を節約したり、セットアップと同時にアプリケーションを登録する ことができる。Windowsの基本的な操作とマウスの操作ができる必要がある。DOS/ Windowsアプリケーションも自動的に登録される。Windowsで アリケーションも自動的に登録される。Windowsで詳しくてハードディ スクの空き容掛が足らない場合にこれを選ぶ。

### 用意するもの

日本計MS-Windows3.1 SETUP DISK #1~#25。

### インストールの流れ

ここでは標準的な**標準セットアップ**でインストールする手順を紹介する。その流れ はつぎのようになる。

セットアップログラムの起動 セットアップのコースの選択 サブディレクトリの入力 フロッピーディスクの入れ替え ユーザーの名前と会社名の入力 ブリンタの機種と接続先の選択 アプリケーションの自動登録 セットアッププムの終す Windows 3 1の起動

Windows3.1の終了

### セットアップの手順

- · MS-DOSのコマンド待ちの状態にする
- ディスク#1をドライブCに入れる
- つぎのように入力してセットアッププログラムを実行する

A:¥>C:@

C:\\SETUP@

●セットアップ方法の選択画面

#### Windowsセットアップ

Windowsのセットアップ方法を以下のリストから選択して下さい。

セットアップ方法を決定するときは、上下の方向キーを使って、セットアップ したい方法を反転表示にして下さい。そこで 19-34- を押すとセット アップ方法が選択されます。

初心者セットアップ 標準セットアップ 上級セットアップ

セットアップ方法の説明

標準セットアップは、セットアップ プログラムがWindowsの設定を 適切に決めてくれるため、簡単にWindowsの環境作成ができます。 セットアップするディレクトリとプリンタの設定を選択できます。

リターショセットアップ 方法の決定 f・1=46プ f・3=セットアップ 中止

#### プリンタの選択画面



#### ●プリンタの接続先選択画面



#### ●アプリケーションの自動登録画面



#### ●セットアップ終了



#### ●Windows3.1の起動

これでセットアップが終了した。ここで「Windows再起動」をクリックして、Windows3.1が正常に起動するか確かめるとよい。

#### ●Windows3.1の起動画面



#### ●Windows3.1の終了

起動を確認したら、つぎのようにして終了しておこう。

- ①「アイコン(F)」をクリックする。
  - ●アイコンのプルダウンメニュー



②「Windowsの終了(X)」をクリックする。



③確認で「OK」をクリックする。

### インストールのやり直し方

インストールしたWindows3.1を再度インストールしたい場合がある。たとえば、 つぎのようなとき。

- ・諸設定を歴定値に戻したい
- 拡張メモリを増やした
- ・ハードディスクを新設した
- パソコンの機種を変えた
- ・設定変更などでなぜかWindows3.1が動かなくなった

こんな場合はつぎのようにして、はじめからインストールをする。

#### ①Windows3.1を終了する。

②Windows3.1ディレクトリ内のファイル、サブディレクトリをすべて削除する (WINの場合)。

### A:¥>DEL WIN¥SYSTEM@

よろしいですか(Y/N) Y図 A:¥>RD WIN¥SYSTEM

### A:¥>DEL WIN¥TEMP@

よろしいですか(Y/N) Y@ A·¥>RD WIN¥TEMP②

#### A:¥>DEL WIN

よろしいですか(Y/N) Y回 A:¥>RD WIN回

③冒頭の手順に従ってインストールをする。

# 日本語FEPの 組み込み方

ここでは、MS-DOS対応版でよく使われているATOK7、松草V3、VJE- $\beta$  Ver.3. 18よびWXII+2.5について必要最低限の組み込み方を示す。日本語FEFは、MAOIX の規格では、JFEP)というサブディレクトリ内にインストールされるので、それに従うと敵一されてよい。

日本語FEPを1つしか使わないなら、辞書ファイルはルートディレクトリに置いて もよい。しかし、複数のものを使う場合は見苦しくなるので、サデディンクトリのDC> のもとに格納するとよい。辞書ファイルをパックアップするときに、DIC>というサブ ディレクトリ内だけが対象になるので、パックアップしやすいし、わかりやすい。

なお、日本語FEPをMS-DOS5.0で使う場合は、先につぎのデバイスドライバを組み込んでおく必要がある。

MS-DOS5.0未対応のFEP: KKCSAV.SYS MS-DOS5.0対応のFEP: KKCFUNC SYS

いずれもMS-DOS5.0で正常に日本語FEPを動作させるためのもの。MS-DOS5.0 では複数の日本語FEPを同時に組み込むことができ、SELKKCコマンドで切り替え られる(299ページ参照)。



## 組み込むファイル

· サブディレクトリ〈DIC〉

ATOK7L.DIC (ラージ辞書) JEGAIJ.UFO (外字ファイル)

・サブディレクトリ〈JFEP〉

ATOK7A.SYS ATOK7B.SYS

### 組み込み操作

A:¥>MD DIC (作成済みなら不要)

A·¥>MD JFFP(図 (作成済みなら不要)

A:\\COPY C:ATOK7L.DIC DICE A:\>COPY C:JFGAIJ.UFO DICE A:V>COPY C:ATOK7?.SYS JEEPEL

#### ●CONFIG.SYS/ATOK.DEVの内容

DEVICE=A:\U00e4JFEP\u00e4ATOK7A.SYS /D=A:\u00e4DIC\u00e4ATOK7L.DIC /G=A:\u00e4DIC\u00e4JFGAIJ.UFO DEVICE=A:¥JFEP¥ATOK7B.SYS

ATOK7と辞書ファイルがあるサブディレクトリのパス設定をまちがえないように する。

細かい設定をしたいなら、つぎのようにすればよい。

A:¥>CD JFEP@

A:¥,JFFP>ATLIT@

#### ●ATOK7環境登録画面

これで指定したドライブにCONFIG.SYSが作られるので、それを参考にして、 ATOK7の組み込み指定をすればよい。

### 起動のしかた

CONFIG.SYSに組み込み指定を書きMS-DOSを再起動する。またはATOK.DEVをJFEPのもとに作っておき、つぎのコマンドを実行する。

#### A:\\ADDDRV JFEP\\ATOK,DEV\\

#### ●ATOK7の組み込み画面

```
日本語変換システム a10k7 Uer 1.18
Copyright 1899 株式会社ジャストシステム
a10kを記葉メモリへ組み込みました
```



### 組み込むファイル

・サブディレクトリ〈DIC〉

JISHO3.DIC BUNPO3.DIC GAIJI.DIC

・サブディレクトリ〈JEFP〉

MTTK3A.DRV MTTK3B.DRV

### 組み込み操作

A:¥>MD DIC② (作成済みなら不要)

A:\(\delta\) JFEP圏 (作成済みなら不要)
A:\(\delta\) COPY C: DIC DIC圏
A:\(\delta\) COPY C:MTTK3?.DRV JFEP圏

A·¥>COPY C:MCODE. • @

#### ●CONFIG.SYS/MTTK.DEVの内容

DEVICE=A:¥JFEP¥MTTK3A.DRV DEVICE=A:¥JFEP¥MTTK3B.DRV DEVICE=A:¥JFEP¥MCODE.DRV

#### 細かい設定をしたいなら、つぎのようにすればよい。

# A:\(\fomage\) A:

#### ●松茸V3珊圳設定画面



これで指定したドライブにCONFIG.SYSが作られるので、それを参考にして松茸V3の組み込み指定をすればよい。

### 起動のしかた

CONFIG.SYSに組み込み指定を書きMS-DOSを再起動する。またはMTTK.DEVをJFEPのもとに作っておき、つぎのコマンドを実行する。

#### A:\psi ADDDRV JFEP\psi MTTK.DEV

●松茸V3の組み込み画面

日本語入力フロントプロセッサ「松茸」 Ver 3.70 (C) 1987-92 (株)管理工学研究所 ENS page: 9, MTS:not used

松茸コード表ドライバ (PC-9801用) Uer 1.20 (C) 1991-92 (株)管理工学研究所 Driver No:50, EMS:used



|VJE-β Ver.3.1の |組み込み方

### 組み込むファイル

・サブディレクトリ〈DIC〉

VJEB.DIC

・サブディレクトリ〈JFEP〉

VJEB.DRV

VJEB.SYS

### 組み込み操作

A:\(\pma\)COPY C:\(\psi\)JEB.DIC DIC@\(\pma\)A:\(\pma\)COPY C:\(\psi\)JEB.DRV JFEP@\(\pma\)A:\(\pma\)COPY C:\(\psi\)JEB.SYS JFEP@\(\pma\)

#### ●CONFIG.SYS/VJEB.DEVの内容

#### DEVICE=A:\U00e4JFEP\u00e4VJEB.DRV

細かい設定をしたいなら、つぎのようにすればよい。

A:\(\foats\)CD JFEP@

A:\(\foats\)JFEP\SETVJE@

#### ●VJE-8 Ver.3.1環境設定画面



これで指定したドライブにCONFIG.SYSが作られるので、それを参考にしてVJE- $\beta$  Ver.3.1の組み込み指定をすればよい。

### 起動のしかた

CONFIG.SYSに組み込み指定を書きMS-DOSを再起動する。またはVJEB.DEV をJFEPのもとに作っておき、つぎのコマンドを実行する。

A:\\ADDDRV JFEP\\UBERVO

●VJE-β Ver.3.1の組み込み画面

日本語入力フロント・プロセッサ WE-8 第3.18版 Copyright (C) 1988-93 MACS Corp. / SCII Corp. 185メモリを 1288994年 獲得しました。 世界大モリを 258994年 獲得しました。 使用者を1511 FUITA 会 者 名:The Access Group



### |WXII+ Ver.2.5 の組み込み方

### 組み込むファイル

・サブディレクトリ〈DIC〉

WX2.DIC

USKCG16.SYS (ノーマル)

USKCG24.SYS (ハイレゾ)

・サブディレクトリ〈WX2〉

WXK.SYS WX2.SYS

その他

### 組み込み操作

WXII+ Ver.2.5のディスクにはファイルが圧縮されて入っているので、解凍してハ ドディスクにコピーする必要がある。それでは面倒なので、インストール・プログ ラムを利用してインストールするとよい (圧縮ファイルが自動的に解凍されてコピー される)。インストールディスク1をフロッピーディスク・ドライブに入れて、つぎの コマンドを実行する。

#### A:\\C:WX2INST@

●WXII+ Ver.2.5インストール画面



ここでは、つぎのように設定するとよい。

・組み込み先 : ハードディスク 組み込み先ドライブ : A ・マスターディスクのドライブ : C システム選択 : WX2 システムディレクトリ : A:¥ 注算の報告 標準 辞書のディレクトリ : A:¥DIC ユーティリティのコピー : \$3 ・ユーティリティのディレクトリ: A:\\X2

続いて、インストールディスク2をフロッピーディスク・ドライブに入れて

#### [実行]

を選択する。

#### ●WXII環境設定画面



ここでつぎの項目のディレクトリはその右側のように設定する。

国語辞書 : A:\(\frac{1}{2}\) A:\(\frac{1}{2}\) DIC・外字ファイル: A:\(\frac{1}{2}\) DIC

#### ●CONFIG.SYSの内容

DEVICE=A:\\XX2\\XX.SYS

DEVICE=A:\footnote{WX2\footnote{WX2.SYS} /DA:\footnote{DEVICE}DIC /GA:\footnote{FDIC}USKCG16.SYS

再度細かい設定をしたいなら、つぎのようにすればよい。

A:¥>CD WX2

A:\\X2\SETWX2

# 起動のしかた

CONFIG.SYSに組み込み指定を書きMS-DOSを再起動する。またはWX.DEVをWX2のもとに作っておき、次のコマンドを実行する。

#### A:\\ A:\\ ADDDRV WX2\\ WX.DEV

なお、MS-DOS5.0で組み込む場合は、まえもって

KKCFUNC.SYS

を組み込んでおかないと、WXII+ Ver.2.5が組み込めないので要注意。

●WXII+ Ver.2.5の組み込み画面

日本語フロントエンドプロセッサ WK』 Uer 2.50 Copyright(C) A.I.SOFT, INC. 1998-1992

# 日本語FEPの 切り替え方

どんなソフトを使うときでも日本語FEPは自分の使い慣れたものを使いたいもの だが、ソフトによっては相性や使い勝手があって、なかなかそうもいかない。

普通ATOKを使っていても、1-2-3や松を使うときには松茸を使うほうがよかったりする。

そこで、しかたなく日本語FEPを切り替えて使うことになるわけだが、ここで ATOK7、松茸V2、VIE-8 Ver.3.0を切り替える方法を紹介しよう。

CONFIG.SYSのDEVICE指定で組み込む場合は、その内容を変更していちいちシステムをリセットしないと、日本語FEPを切り替えることはできない。しかし、それは時間のムダ。

普通はADDDRVとDELDRVの2つのコマンドを使う。

ADDDRVはadd device driver (デバイスドライバを追加)
DELDRVはdelete device drive (デバイスドライバを削除)

## という意味。

これらはDEVICEでのデバイス指定だけが入っているファイルを読み込んで追加・ 削除する。FILESやBUFFERSの指定が入っていると無効になる。そのためFILESや BUFFERSの指定はあらかじめCONFIG.SYSで行っておく必要がある。



# ファンクションキーを使う法

FEPをよく切り替えるならば、つぎのようにADDDRVとDELDRVをファンクシ ョンキーに入れておくとよい。

f-9 ADDDRV A:¥JFEP¥

f\*10 DELDRV

ファンクションキーの登録は

### A:\\KEY

でできる。

つぎに、定義ファイルのファイル名はつぎのように1文字くらいの短いものにして おき、サプディレクトリ(JFEP)内に格納しておく。

#### 

DEVICE=A:\(\pm\)JFEP\(\pm\)ATOK7A.SYS\(\pm\)D=A:\(\pm\)DIC\(\pm\)ATOK7D.DIC DEVICE=A:\(\)\JFEP\(\)\ATOK7B.SYS

●M(松質V2)

DEVICE=A-¥.IEEP¥MTTK2 DRV A-¥DIC

DEVICE=A:\U00e4JFEP\u00e4VJEB.DRV /DIC=A:\u00e4DIC

#### ●ATOK7の組み込み

#### A:\\ADDDRV A:\\JFEP\\A

(f・9 を押して、A を入力しリターンキーを押す)

#### ●ATOK7の取り外し

#### A-¥>DFI DBV@

(1・10 を押す)

#### ●松茸V2の組み込み

## A:¥>ADDDRV A:¥JFEP¥M@

([f・9]を押して、MIを入力しリターンキーを押す)

#### ●松茸V2の取り外し

## A:¥>DELDRV@

([・10]を押す)

## ●VJE-βの組み込み

## A·¥>ADDDRV A·¥.IFFP¥V@

(f・9 を押して、V を入力しリターンキーを押す)

#### ●VJE-Bの取り外し

#### A·¥>DEL DRVICE

([1・10]を押す)

この方法ではファンクションキーと1文字入力くらいなので、けっこう業早く切り 替えることができる。それにつぎに紹介するパッチファイルを使うよりも、ユーザー メモリが横らない(私の実験では64パイトよけいにメモリが模える)し、パッチファ イル内でADDDRV/DELDRVを使ってメモリが極端に減るなどといったトラブルに 巻き込まれることもない。しかし、パッチファイルを使うのも手間が省けてよいし、 トラブルを選ける方法もある。



# バッチファイルを使う法

バッチファイルを使って、日本語FEPを切り替えてみよう。バッチファイルはつぎの4つどわかれる。

の4つにわかれる。	
メニューとDELDRVのバッチファイル(FEP.BAT)	
: FEP.BAT	
:日本語FEPの変更	
ECHO OFF	
CLS	
: デバイスドライバ削除	
DELDRV > NUL	
ECHO	
ECHO 日本語FEPの変更	
ECHO	
ECHO 1 ATOK7	
ECHO 2 松茸V2	
ECHO 3 VJE-B	
ECHO 0 MS-DOS	
ECHO	
BATKEY 0 番号を選んでください。	
ECH0¥	
: 分岐処理	
IF ERRORLEVEL 4 GOTO START	
IF ERRORLEVEL 3 VJEB.BAT	
IF ERRORLEVEL 2 MTTK.BAT	
IF ERRORLEVEL 1 ATOK.BAT	
IF ERRORLEVEL O GOTO END	
:END	

## ATOK7を組み込むバッチファイル (ATOK.BAT)

:---- ATOK.BAT ---

: ATOK7組み込み

ECHO OFF

ADDDRV A:\JFEP\ATOK.DEV

## 松茸V2を組み込むバッチファイル (MTTK.BAT)

:--- MTTK.BAT ---

松茸V2組み込み

-----

ECHO OFF ADDDRV A:\(\fomage\)JFEP\(\fomage\)MTTK.DEV

## VJE-βを組み込むバッチファイル (VJEB.BAT)

:--- VJEB.BAT ---: VJE-B 組み込み

VJE-B 組み込み

ECHO OFF

ADDDRV A:\U00e4JFEP\u00e4VJEB.DEV

#### ●FEP組み込み用定義ファイル

パッチファイルのなかのFEP組み込み用ファイルのファイル名はそれぞれの日本 語FEPのファイル名にし、拡張子はDEVにする。そして、サブディレクトリ〈JFEP〉 のもとに作っておく。

具体的なファイル名と内容は次のとおり。

#### **●ATOK.DEV** (ATOK7)

DEVICE=A:\(\fomale\)FEP\(\fomale\)ATOK7A.SYS\(\fomale\)D=A:\(\fomale\)DIC\(\fomale\)ATOK7L.DIC\(\fomale\)DEVICE=A:\(\fomale\)JFEP\(\fomale\)ATOK7B.SYS

#### ●MTTK.DEV (松茸V2)

DEVICE=A:\subsection A:\subsection DEVICE=A:\subsection JFEP\subsection MTTK.DRV A:\subsection A:\subsection A:\subsection DEVICE=A:\subsection JFEP\subsection MTTK.DRV A:\subsection A:\subsection A:\subsection DEVICE=A:\subsection JFEP\subsection MTTK.DRV A:\subsection A:\subsecti

#### 

DEVICE=A:\forall JFEP\forall VJEB.DRV /DIC=A:\forall DIC

### ●CONFIG.SYSではFEPを組み込まない

そして、CONFIG.SYSの内容はつぎのようにしてMS-DOSを起動しておく(MS-DOS起動時には、日本語FEPは組み込まない)。

FILES = 20

BUFFERS = 30

DEVICE = A:\u00e4DOS\u00e4PRINT.SYS

#### FFP切り替えの実行例

A: ¥>FEP®

## 日本語FEPの変更

- 1... ATOK7
- 2... 松賞V2 3... WE-B
- 0... MS-DOS

番号を選んでください。 1回 ←ATOK7を組み込む

Microsoft (R) Character Device driver install and deinstall Version 1.81 Copyright (C) Microsoft Corp 1987. All rights reserved.

日本語変換システム ATOK7 Ver 1.1m Copyright 1989 株式会社ジャストシステム ATOKを拡張メモリへ組み込みました

A: ¥>FEP@

## 日本語FEPの変更

- 1... ATOK7
- 2... 松茸U2 3... WE-B Ø... MS-DOS

番号を済んでください。 2回 ←松茸に変更する

Microsoft (R) Character Device driver install and deinstall Uersion 1.81 Copyright (C) Microsoft Corp 1987, All rights reserved.

日本語入力フロントプロセッサ「松茸」 Uer 3.70 (C) 1987-92 (株)管理丁学研究所 EMS page: 9, XMS: not used

#### ●IF ERRORLEVELの使い方

このバッチファイルで、IF ERRORLEVELの順序に注意しよう。もし、

- IF ERRORLEVEL 0 GOTO END
- IF ERRORLEVEL 1 ATOK.BAT
- IF ERRORLEVEL 2 MTTK.BAT
  - IF ERRORLEVEL 3 VJEB.BAT
- IF ERRORLEVEL 4 GOTO START

と書いてしまうと、どの数を入力してもENDにしかいかないのである。

IF ERRORLEVEL Oは、エラーレベルが Oのときは

と思いがちだが大間違い。実は、

#### エラーレベルが 0 以上

なのである。つまり、0か0より大きい数であれば条件を満たす。条件を満たすのは、 ちょうど0だけではないのである。

IF ERRORLEVEL >= 0

と考えるとよい。そのため、

0でも、1でも2でも

よいことになる。

そのため、どんな数を入力してもすべてENDに飛ぶことになる。それを防ぐには、数の大きい順にエラーレベルを判定しなければいけないのである。

なお、パッチファイルを実行するときには拡張予BATは不要だが、ここではパッチファイルであることを意識するためにワザとつけている。

# ADDDRV/DELDRVの問題点

このようにパッチファイルをわけて作ったのは、パッチファイル内でADDDRV/ DELDRVを繰り返し使うと、メモリが不足して市販ソフトが起動できなくなること があるからだ。それはつぎのような問題点があるため。

- ①ADDDRVを2回続けて実行できない。必ずDELDRVを実行してからでないと ADDDRVは実行できない。
- ②バッチファイル内で連続してDELDRV、ADDDRVを何回も実行するとユーザーメ モリが減ることがある。
- ③COMMAND.COMを起動していてDELDRV、ADDDRVを何回も実行するとユーザーメモリが減ることがある。
- ①はADDDRVがそのようになっている以上どうしようもないが、②と③の場合は 大問題で含る。ユーザーメモリが鍼るというのは、バッチファイル内でADDDRV/ DELDRVの連続使用やCOMMAND.COMの起動後のADDDRV/DELDRVによっ てユーザーメモリが正常に解放されないためだが、その原因はつぎのようなことによ る。
  - バッチファイル用のデータ領域がユーザーメモリに残留するのでユーザーメモリ が分断される
  - これは次の図をみるとよくわかる。

### バッチファイルでユーザーメモリが分断される



ADDDRVでATOK7が組み込まれたあとにバッチファイル用のデータ領域が確保 される低の実験では64パイトのデータ領域があった)。次にDELDRVでATOK7を解放しても、データ領域は残留したまま。つぎに松茸V2をADDDRVで組み込むと、データ領域のつぎの空き領域から組み込まれる。これではメモリが極端に被ることがうなずける。

こうしたことは常に起こるわけではないし、ADDDRV/DELDRVを繰り返し実行 したある時点ではメモリが正常に解放されることもある。しかし、それでは安心して 使えない。それを解決するのがつぎの策である。

①まずバッチファイル内でDELDRVを実行する

②そして別のバッチファイルを呼び出す

③呼び出されたバッチファイルでADDDRVを実行する

こうすると、はじめのパッチファイルで使われていた領域が解放されて2番目のパッチファイル用のデータ領域がDELDRVで解放されたメモリに設定される。

#### ●パッチファイルでメモリ分断を防ぐ



パッチファイルはCOMMAND.COMが解釈・実行するので、パッチファイル用のデータ領域というのはCOMMAND.COMのワークエリアとみなしてもよい。ということはCOMMAND.COMの一部が吸留すると考えてもよく、そうするとCOMMAND. COMを起動したあとでADDDRV/DELDRVをするときも同じくCOMMAND. COMが残留することになりメモリを分断するのである。

同様の理由から、ADDDRVのあとに常駐プログラムを組み込んだ場合は、そのプログラムを解放してからDELDRVを実行しないとメモリが減るので要注意。



MS-DOS5.0に対応している日本語FEPであれば、簡単に切り替えることができる。

- ① CONFIG.SYSまたはADDDRVでKKCFUNC.SYSを組み込む (これを組み込まないと切り替えができない)
- ② CONFIG.SYSまたはADDDRVで使いたい日本語FEPを組み込む
- ③ SELKKCコマンドで切り替える

松茸V3とVJE-8 Ver.3.1を同時に組み込んで、切り替える例を示そう。

#### ●CONFIG.SYS/FEP.DEVの例

DEVICEHIGH = A:\(\)EVICEHIGH = A:\(\)EVICEHIGH = A:\(\)

DEVICEHIGH = A:\(\forall JFEP\(\forall MTTK3A,DRV\) A:\(\forall DIC\)

DEVICEHIGH = A:\(\text{YJFEP\(\text{YMCODE.DRV}\)}\)

DEVICEHIGH = A:\U00e4JFEP\u00e4VJEB.DRV /DIC=A:\u00e4DIC

#### (日本語FEP以外のCONFIG.SYSの設定は省略)

松茸V3とVIE- $\beta$  Ver.3.1 $\psi$ 両方ともUMBにUードすることができるので、なるベ くユーザーメモリを増やすためにUMBにUードするとよい。DEVICEHIGHはその ためのコマンド。

こうして2つ以上の日本語FEPを組み込むと、最後に組み込まれたものが活動中になる。

組み込んだあとSELKKCコマンドを実行するとつぎのようになる。

#### ●SELKKCコマンドの実行例

#### A:\\SELKKC@

- 1 松茸 Ver3.70
- 2 VJE-B Ver3.00

現在活動可能な 'かな漢' は 2 です。 選択したい 'かな漢' の番号を入力してください - 1 ② 1 が活動可能な 'かな漢' として選択されました。

このようにあとに組み込まれた日本語FEPが有効になるので、切り替えたいものの 署号を入力する。

#### A:¥>SELKKC@

- 1 松茸 Ver3.70
- 2 VJE-B Ver3.00

現在活動可能な 'かな漢' は 1 です。 選択したい 'かな漢' の番号を入力してください - 2回 2 が活動可能な 'かな漢' として選択されました。

また、MS-DOS5.0Aからは

SELKKC 1 🖾

というように番号を指定することによって、直接目的のFEPを選択できる。

# SELKKCコマンドの自動実行

MS-DOS5.0ではSELKKCコマンドで番号を直接指定できないため、つぎのように すると、切り替えをバッチファイルで自動化することができる。

#### ●バッチファイル名MTK.BAT (松茸に切り替える)

- :--- MTK.BAT ---
- 松黄使用

@ ECHO OFF

ECHO 1 | SELKKC

●バッチファイル名VJE.BAT (VJEに切り替える)

:--- VJE.BAT ---

: VJE使用

@ ECHO OFF

ECHO 2 | SELKKC

このバッチファイルのポイントは

ECHO 1 SELKKC

で、ECHO 1でSELKKCコマンドで1という数字を引き渡している。|はパイプ処理 の記号で、あるコマンドの結果を別のコマンドに引き渡すことができる。

#### ●FEP切り替えの実行例

A·¥>MTK@

1 松茸 Ver3.70

2 VJE-B Ver3.00

現在活動可能な かな漢 は 2 です。

選択したい 'かな漢' の番号を入力してください - 1

1 が活動可能な 'かな漢' として選択されました。

# ユーザーメモリをあまり減らさない

この方法では複数の日本語FEPを組み込むので、ユーザーメモリがかなり減ると思 いがちだが、実際はそうでもない。たいていの日本語FEPは、EMSやUMBに追いや ることができるので3つ程度組み込んでも20~30Kバイトくらいしか減らない。

つぎににEMSを利用したときの日本語FEPのユーザーメモリの使用量を示してお

日本語FEP	EMSなし	EMS & I
松茸V3	127.7K	7.7K
VJE-β Ver.3.0	124.0K	15.7K
WXII+ Ver.2.5	115.0K	37.4K

ちなみにVJE-β Ver.3.1は、EMS+UMBにロードした場合は、ユーザーメモリは 1バイトも減らない(UMBは約34Kバイト以上の連続した空き領域が必要)。 ただし、ユーザーメモリがあまり減らないからといって、やたらと組み込むのはよ くない。できれば2つにおさえたい。(EMS, UMBについては420ページ参昭)

# MS-DOSアプリケーション の組み込み方

アプリケーションソフトは、それぞれサブディレクトリを作って、そのもとにファ イルを入れるようにしよう。サブディレクトリ名は、なるペくアプリケーションソフ トを起動するプログラム名と同じにしておくと、名前が統一されて覚えやすく、さら に起動バッチファイルも同じ名前にできる。

ここでは例として、つぎのアプリケーションの組み込み方を説明する。ソフト名の 右側にあるのは組み込むサブディレクトリ名。

アプリケーション	サブディレクトリ名
—太郎Ver.4	JXW
花子Ver.2	HANA
松Ver.6	MATU
JG Ver.3.0	JG
Vz Editor	VZ
Lotus 1-2-3 R2.3J	123
アシストカルク	2020
TheCARD Ver.5	CRD5
Works 2.5	WKS
まいと~くVer.2	MYT
エコロジーII	UTL
オーシャノグラフィⅡ	UTL
DiskXII	DISKX2

なお、ここでも

ハードディスクのドライブはA アプリケーションのフロッピーディスクはドライブC

に入れるものとする (読者のシステムにあわせてドライブ名を変更すること)。

ハードディスクへの組み込みは、各ソフトのインストール・プログラムを利用する が、組み込み後はCONFIG.SYSやAUTOEXEC.BATを修正することにする。 なお、インストールの前にアプリケーションのオリジナルディスタのコピーをとっ て、それを使うことをお勧めする。誤ってオリジナルを壊すことがないし、オリジナルは大切に保管しておけるからだ。



一大郎Ver.4は、5枚のディスクに収められている。

①起動ディスク

②システム 1 ディスク

③軽衡「標準]+システム2ディスク

④フォントディスク

⑤辞書「Large/Small]+ユーティリティディスク

これらをインストールプログラムで既定の設定で組み込むと、つぎの4つのサブディレクトリが作られ、そのもとにファイルがわかれてコピーされる。

〈JSW〉 : ジャストウィンドウ

〈TARO4〉: 一太郎Ver.4

〈JSFONT〉: ジャストウィンドウ用の外字とフォント 〈JSHT〉: ジャストウィンドウ用のユーティリティ

しかし、これではサブディレクトリの数が増えて見苦しいし、バス指定もつぎのように長くなる。

#### PATH A:\(\forall \) A:\(\forall \) SW;\(\text{A}:\(\forall \) TARO4;\(\text{A}:\(\forall \) JSFONT;\(\text{A}:\(\forall \) JSUT;\(\forall \).

そこで、《JXW》というサブディレクトリ1つに組み込むようにするほうがよい。するとパス指定は、つぎのように簡単になる。

#### PATH A:\JXW; .....

ATOK7は日本語FEPとして独立させておき、花子など他のソフトと共用するほう がいいので、サブディレクトリくJFEP>のもとに置くのがよい。

辞書はATOK7L.DICという登録画数が多いラージ辞書を使うことになるが、サブ ディレクトリ**くDIC**>のもとにコピーするとよい。

# 組み込むファイル

・サブディレクトリ〈DIC〉

ATOK7L.DIC (ラージ辞書) JFGAIJ.UFO (外字ファイル)

・サブディレクトリ〈JFEP〉

ATOK7A.SYS

·サブディレクトリ(IXW)

一太郎のプログラム ジャストウィンドウなど

## 組み込み操作

「フォントディスク」のインストールプログラムを使って、つぎのようにする。

A:¥>C:

C:¥>INST

●ハードディスクへのインストール

#### ●サブディレクトリの作成

\*\*\*\*\* 一太郎Uer,4インストールプログラム

<ハードディスクへのインストール> ジャストウィンドウプログラムを転送するディレクトリを作成します FA:WINN 上記ディレクトリ名で作成する場合は、ワターンキーを押します 変更する場合はディレクトリ名を人力し、ワターンキーを押します ESC: minima サブディレクトリの作成は、つぎのようにする。 ジャストウィンドウプログラムを転送するディレクトリを作成します FA-¥-IXW 一太郎のプログラムを転送するディレクトリを作成します ΓA·¥.IXW フォントを転送するディレクトリを作成します FA:¥JXW ユーティリティを転送するディレクトリを作成します FA:¥JXW

辞書を転送するディレクトリを作成します [A:\DIC ]

日本語で換システム (ATOK7A.SYS、ATOK7B.SYS) を転送するディレクトリ を作成します [A:¥JFEP ]

CONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATをコピーすると既存のものは、つぎのファイル名となる。

CONFIG.YOU AUTOEXEC.YOU

●CONFIG.SYS/ATOK.DEVの内容

 $\label{eq:device-a:yfep-yatok7a.sys} $$ D=A:\DIC\ATOK7L.DIC\G-A:\DIC\JG-A:$ 

# 起動のしかた

AUTOEXEC.BATで、つぎのようにバス指定をしておく。

PATH ······;A:¥JXW

するとATOK7を組み込んだあと、つぎのようにして起動できる。

A:\\JXW

なお、MS-DOSの起動時に一太郎を起動したいならAUTOEXEC.BATの最後に $J\mathrm{XW} \& B$ いておく。

# 環境設定

一太郎が起動したら、つぎのようにして辞書のバス名を設定する。

ESC O・オプション V・ファイル設定

辞書ファイル[A:\DIC\ATOK7L.DIC

# 花子Ver.2

花子Ver.2は、6枚のディスクに収められている。

①起動ディスク

②システム 1 ディスク

③辞書[標準]+システム2ディスク

④フォント22+サンプルディスク

⑤フォント24ディスク

⑥辞書[Small]+ユーティリティ+基本部品ディスク

ジャストウィンドウとユーティリティプログラムは一大郎と同じなので2つも組み 込む必要はない。TMPという仮のディレクトリを作ってそこにコピーし、あとでそれ を削除するとよい。

日本語FEPはATOK7なので一太郎のときに組み込んだものを使う。

# 組み込むファイル

サブディレクトリ〈DIC〉: 一太郎と共用

ATOK7L.DIC (ラージ辞書) JEGAIJ.UEO (外字ファイル)

サブディレクトリ〈JFEP〉: 一太郎と共用

ATOK7A.SYS

ATOK7B.SYS

・サブディレクトリ〈HANA〉

花子のプログラム

# 組み込み操作

「辞書[Small] +ユーティリティ+基本部品ディスク」をドライブCにセットして、つぎのコマンドを実行する。

●ハードディスクへのインストール



#### ●サブディレクトリの作成

****	花子Ver.2インストールプログラム	****
くハードディ	/スクへのインストール>	
ジャストウー	/ ンドウプログラムを転送するディレクトリ	)を作成します
[A:XTMP		]
上記ディレク変更する場合	7トリ名で作成する場合は、リ9->4-を押しま なディレクトリ名を入力し、リ9->4-を押し	すます
ESC : Million		
		1989
サブディレクトリの指	定は、つぎのようにする。	
転送先のドライブを指定	Eしてくださいウィンドウプログラ.	ムを転送する
ディレクトリを作成しま	す	
[A:\text{YTMP}	1	
花子のプログラムを転送	するディレクトリを作成します	
FA MILANIA		

フォントを転送するディレクトリを作成します [A:¥HANA

ユーティリティを転送するディレクトリを作成します 「A:¥TMP 日本語変換システム (ATOK7A.SYS、ATOK7B.SYS) を転送するディレクトリを作成します

[A:¥TMP

]

CONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATのコピーはしないでおく。一太郎と同じで OK。

インストールが終了したらつぎのようにして、不要なファイルを削除する。

A·¥>DEL TMP@

ディレクトリ内のすべてのファイルは削除されます!

よろしいですか〈Y/N〉?Y②

#### ●CONFIG.SYS/ATOK.DEVの内容

DEVICE=A:\U00e4JFEP\u00e4ATOK7A.SYS /D=A:\u00e4JFEP\u00e4ATOK7.DIC /G=A:\u00e4DIC\u00e4JFGAIJ.UFO DEVICE=A:\u00e4JFEP\u00e4ATOK7B.SYS

ATOK7のサブディレクトリがTMPになっているのでJFEPに変更すること。また、外字ファイルのサブディレクトリがHANAになっているのでDICに変更する。

## 起動のしかた

AUTOEXEC.BATK

PATH ······A:\\

\frac{1}{2}\text{JXW}; A:\\

\text{A:\text{HANA}}

というようにパス設定をしておくとATOK7を組み込んだあと、つぎのようにして花子を起動することができる。

A:¥>HANA@

# 松Ver.6

松Ver.6は、7枚のディスクに収められている。

①システム 1 ディスク

②システム2ディスク

③補助ディスク

4鶴ディスク

5辞書ターボディスク

⑥文書ディスク

⑦松タッチ

松関連のファイルはサブディレクトリ《MATU》に入れ、日本語FEPの松茸Ver.3は サブディレクトリ《JFEP》、その辞書はサブディレクトリ《DIC》に入れるようにする。

# 組み込むファイル

・サブディレクトリ〈JFEP〉

MTTK3A.DRV

MTTK3B.DRV MCODE .DRV

・サブディレクトリ〈DIC〉

JISHO3.DIC

BUNPO3.DIC

GAIJI .DIC

MBUSHU.DIC

・サブディレクトリ〈MATU〉

松や鷗などのプログラム

# 組み込み操作

システム2ディスクをフロッピーディスク・ドライブに入れて、つぎのようにする。

#### A:¥>C:@

C:\\>MV6@

#### ●松Ver.6のインストール画面



サブディレクトリの指定は、つぎのようにする。

## ディレクトリの指定 A·¥MATIJ

松茸ver.3をインストールしますか?

はい

### ディレクトリの指定 A:¥JFEP

CONFIG.SYSを変更する。もとの設定はCONFIG.MSVにある。

### ●CONFIG.SYSの内容

DEVICE = A:\(\fomage\)JEP\(\fomage\)MTTK3A.DRV A:\(\fomage\)JEP /J2

DEVICE = A:\JFEP\MTTK3B.DRV

DEVICE = A:\U00e4JFEP\u00e4MCODE.DRV

386/486マシンでMS-DOS5.0を使いUMBが有効ならDEVICEHIGHで組み込むと、ユーザーメモリは、つぎのようになる。

- ・CONFIG.SYSで組み込む場合は、まったく減らない
- ・ADDDRVで組み込む場合は1.4kバイト減る

辞書ファイルは、つぎのようにしてサブディレクトリDICに移す。

# 起動のしかた

起動用バッチファイルMATU.BATがルートディレクトリに作られている。

#### ●MATU.BATの内容

ECHO OFF

CD ¥MATU

IF NOT EXIST MATU6.EXE GOTO ERROR

IF NOT EXIST MATU6.0VL GOTO ERROR

MATU %1 %2 %3 %4 %5 %6 %7 %8 %9

CD ¥

GOTO END

FCHO・・・ 松のシステムがみつかりません・・・

FCHO・・・・カレントドライブをハードディスクにしてから実行してください・・・

CD ¥

:END

このパッチファイルは、つぎのようにしてサブディレクトリ〈BAT〉に移動する。

A:\(\foata\)COPY MATU.BAT BAT

A:\(\foata\)DEL MATU.BAT

これで、松茸V3を組み込んだあと、つぎのようにして起動できる。

#### A:¥>MATU@

この場合、サブディレクトリ〈BAT〉に、つぎのようにパス設定がなされている必要がある。

PATH A:\(\perp\*;A:\(\perp\*DOS;A:\(\perp\*BAT;\)

# JG Ver.3.0

JG Ver.3.0は、14枚のディスクに収められている。

①システムディスクA

②システムディスクB

③ユーティリティディスク

④サンプルディスク

⑤VJE-β 3.0ディスク

⑥24ドットフォントディスク

①アウトラインフォント明朝体①

⑧アウトラインフォント明朝体②

⑨アウトラインフォント明朝体③/欧文フォント8書体

⑩アウトラインフォント角ゴシック体①

①アウトラインフォント角ゴシック体②

⑫アウトラインフォント丸ゴシック体①
⑬アウトラインフォント丸ゴシック体②

(4アウトラインフォント丸ゴシック体③

ハードディスク・インストールの標準規格MAOIXに対応しているので、それを使うとつぎのようにインストールされる(サブディレクトリは変更ができない)。

プログラム本体などはサブディレクトリ:〈JG〉

• VJEと辞書はサブディレクトリ : 〈JFEP¥VJEB3〉

· CONFIG.SYS & AUTOEXEC.BAT : (JG)

これをつぎのようにするとよい。

- CONFIG.SYSはVJE組み込みの部分だけをVJEB.DEVというファイルで作り、 ADDDRVで組み込む。またはルートディレクトリのCONFIG.SYSで組み込む。
- AUTOEXEC.BATはJG.BATというファイル名でサブディレクトリ〈BAT〉にコピーする。

## 組み込み操作

ユーティリティディスクをフロッピーディスク・ドライブに入れて、つぎのように する。

#### A:¥>C:@

C:\\MAOIX

● IG Ver 3.0インストール画面



「1」にカーソルをあわせリターンキーを押す。

#### フォントの組み込み画面



フォントの組み込みでは、組み込みたいものを「Yで選択する。 VJE-βを組み込む場合は、つぎのようにする。

## 日本語変換システムVJE-Bを組み込みますか?

[Y]組み込む [N]組み込まない

選択 [Y / N]? Y 🗵

## VJE-βの操作法を選択してください

[1]オリジナル [2]VJE-β Ver.2.5準拠 [3]ATOK準拠 選択 [1 / 2 / 3]? 1回

#### 転送するVJE-βの辞書を選択してください

[1]7万語[2]4万8千語[3]2万5千語[4]転送しない 選択[1/2/3/4]? 1回 CONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATはサブディレクトリ $\langle JG \rangle$ の中に作成されている。また、VJE- $\beta$ はつぎのファイルがサブディレクトリ $\langle JFEP4VJEB3 \rangle$ のなかにコピーされている。

VJEB.DRV VJEB.SYS VUTYB.EXE SETVJE.EXE SAMPLE.TXT

VJEと辞書はこのまま使うとよい。また、つぎのようにして辞書はサブディレクトリくDIC〉に移動して使ってもよい。

A:\(\pma\)COPY JFEP\(\pma\)JEB\(\pma\)LVJEB.DIC DIC@\(\pma\)

#### ●CONFIG.SYSの内容

DEVICE = A:\\*JFEP\\*VJEB3\\*VJEB.DRV /L /K, /K. /K/ /K - /DIC = A:\\*JFEP\\*VJEB3\\*LVJEB.DIC

辞書をサブディレクトリ**〈DIC〉**に移動して使う場合は、CONFIG.SYSをつぎのように変更する。

DEVICE = A:\(\frac{4}{3}\)FEP\(\frac{4}{3}\)JEB.DRV /L /K, /K. /K/ /K - /DIC = A:\(\frac{4}{3}\)DIC\(\frac{4}{3}\)LUZEB.DIC

# 起動のしかた

サブディレクトリ $\langle JG \rangle$ のなかのAUTOEXEC.BATに起動用バッチファイルが作られている。

#### ●AUTOEXEC.BATの内容

ECHO OFF

SET PATH=A:¥;A:¥JG;A:¥JFEP¥VJEB3

CD ¥JG

これではパス指定が変わってしまうので、つぎのように修正する。

#### ECHO OFF

CD ¥JG

.IG

CD ¥

これをJG.BATとしてサブディレクトリ〈BAT〉にコピーする。

そしてパス設定を、つぎのように追加する。

PATH ······;A:\subseteq JG;A:\subseteq JFEP\subseteq VJEB3

これで、つぎのようにして起動できる。

A:¥>JG ₫



 $V_Z$  EditorはPC -9800シリーズ、J -3100シリーズ、IBM  $PC/{\it E}$  換機、AX  $\tau$  シン日本語モードで動き、1 枚のディスクにこれらに対応した $V_Z$  Editorのプログラムが収められている。

組み込みはINSTALL.BATというパッチファイルを実行する。これはパソコンの機種を自動的に判断して、機種にあったVz Editorを組み込むようになっている。

# 組み込むファイル

・サブディレクトリ〈VZ〉

README.DOC

VZ.COM

VZ.DEF

EZKEY.COM TOOL.DEF

BLOCK DEF

KEISEN DEF

ZENHAN DEF

GAME.DEF

MOREMAC.DEF

VMAP.COM

# 組み込み操作

組み込みはつぎのようにする。

A¥>MD VZ A:\>CD VZ

A:\VZ>C:@

●Vz Editorインストール画面

C: #> INSTALL A:

C: ¥>echo off ★PC-9881版VZをドライブ A: にインストールします.

ドライブ A: のボリュームラベルは HDD\_A ディレクトリは A:¥

COMMOND, COM [DOS] [DIC] (REBOOT) [WX2]

[WP] (PEN) [XIOOM] [JXN]

CONFIG.BAK AUTOEXEC.BAT CONFIG. SYS [BAT] [CRD] [MDHD]

AUTOEXEC.BAK (MEL) (DHT) [PEN311

25978 バイトのファイルがあります。 118841856 バイトが使用可能です. 準備ができたらどれかキーを押してください . . .

324 第3部 ②こうして活用しよう

# 起動のしかた

インストール終了直後はサブディレクトリ《VZ》がカレントディレクトリになっているので、VZと入力するだけで起動できる。が、通常はつぎのようにする。

A:\S\CD VZ

A:\VZ>VZ

また

PATH······;A:¥VZ

A:¥>VZ

としても起動できる。

# 常駐モードでの起動

メモリに常駐させるにはつぎのようにする。

A:¥>VZ -Z@

これでESCを押すと起動する。

#### EMSメモリの割り当て

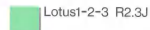
標準設定ではEMSメモリを最大1MBまでを使用するが、つぎのように割り当て分 量を指定することができる。

A:\>VZ -EM8@

これで8ページで128Kバイト (8×16K) がEMSに割り当てられる。64で1Mバイトになる (EMSについて421ページ参照)。

# 環境設定

CONFIG.SYSやAUTOEXEC.BATなどはまったく関知していない。また、日本語 FEPについても何も設定しないので、自分の使うものを組み込んでおく。



1-2-3 R2.3Jには、3枚のフロッピーディスクが用意されている。

- ・セットアップディスク1
- セットアップディスク2
- ・かな漢字ディスク (松茸V2)

セットアップディスク1と2には、1-2-3のプログラムが圧縮された形で保存され ている。そのままでは1-2-3を起動することはできないので、セットアップアログラム (SET123.EXE) を実行して、ハードディスクにインストールしてから使う。 すべてのプログラムを転送した場合、(1230など指定したサナディレクトリのなか

すべてのプログラムを転送した場合、〈123〉など指定したサブディレクトリのなか につぎのプログラムが転送される。

- ・1-2-3システムプログラム
- ・ファイル変換プログラム
- 紹介プログラム
- ・ユーティリティプログラム

付属の日本語FEP松率V2を使う場合は、セットアップ・プログラムではインストールされないので自分でハードディスクにコピーする必要がある。また、「松Ver.6」などに付属している松茸を使っている場合は、それをそのまま使えばよい。

# 組み込むファイル

- サブディレクトリ(DIC)

JISHO.DIC

BUNPO.DIC

GAIJI.DIC

INDEX.DIC

・サブディレクトリ〈JFEP〉

MTTK2.DRV

サブディレクトリ〈123〉

<1-2-3>のプログラム ユーティリティなど

# 組み込み操作

セットアップディスク1をドライブCに入れて、つぎのようにしてセットアッププログラムを実行する。

A:¥>C:@

C:\\SET123

初めに入力する個人名・会社名は間違えないようにする。間違えて登録してもそれを修正することはできない。

#### ●プログラムの選択



ハードディスクに余裕があるなら、すべて転送しておくのがよいが、そうでない場合は、1-2-3のシステムプログラムだけでもOK。しかし環境設定が変わることを考えると環境設定プログラムも転送しておくとよい。転送しないものは[いいえ]を選ぶ。

#### ●環境設定画面



ここで1-2-3を使用機器構成にあわせる。読者の機器構成や好みにあわせて設定すること。

ハードディスクのディレクトリ名は既定値では<123R23J>となっているが、簡単に するため<123>にするとよい。

# 環境設定のやり直し

環境設定をやり直したいときは、つぎのようにする(サブディレクトリが123の場合)。

A:\text{Y}CD 123@ A:\text{Y}123\text{INSTALL@

[現在のドライバセットの変更]を選ぶと、環境設定画面になる。ここでの操作は最初の環境設定のときと同じ。設定を終了したらリターンキーを押し、[保存しますか?] で「はい」を選ぶと完了。

# 松茸V2の組み込み方

ハードディスクAに、松茸V2を組み込みにはつぎのようにする。

- ドライブCに「かな漢字ディスク」を入れる
- つぎのようにして、松茸のシステムと辞書をコピーする

A:¥>COPY C:MTTK2.DRV JFEP@ A:¥>COPY C: • .DIC DIC@ 松茸V2のシステムはサブディレクトリ〈JFEP〉、辞書は〈DIC〉コピーしている。

●CONFIG.SYS/MTTK.DEVの内容

DEVICE=A:\U00e4JFEP\u00e4MTTK2.DRV A:\u00e4DIC

# 起動のしかた

松茸V2を組み込んだあと、

PATH -----A:¥123

とパス設定がA:¥123となっていれば

A:\\123@

で起動する。

つぎのようなバッチファイルを作って起動してもよい。

:--- 123.BAT ---

: 1-2-3の起動

ECHO OFF

ADDDRV A:\JFEP\MTTK.DEV

CD 123

123

CD ¥ DELDRV



# アシストカルク

アシストカルクには、2枚のフロッピーディスクが用意されている。

①システムディスク ②ユーティリティディスク

日本語FEPはEGBrigeが付属している。それを使うならサブディレクトリ〈JFEP〉のもとにコピーするとよい。

# 組み込むファイル

・サブディレクトリ〈JFEP〉

EGBrigeのシステム

・サブディレクトリ〈2020〉

アシストカルクのシステム

# 組み込み操作

アシストカルクのシステムディスクをフロッピーディスク・ドライブに入れて、つぎのコマンドを実行する。

A:¥>C:

C:¥>INSTALL@

ハードディスクへの組み込み

20/20システム インストール プログラム

(C) 1989 株式会計 アシスト

20/20システムをシステムディスクから実行ディスクへコピーします

コピー元のドライブ: (A) (B) (D) (E) (F) (G) (H) (I) コピー先のドライブ: (D) (E) (F) (G) (H) (I)

コピー先のドライフ種類: [ハートティフク] [フロッピーディスク]

コピー先のディレクトリ: [2828] ]

[↑][↓][←][→]キーで項目を選択して下さい

(ESC)キーを押すと インストールを中断してプログラムを終了します (RET)キーを押すと 選択されたドライブ間でコピーを開始します

コピー先のディレクトリ[A:¥2828]が存在しません ディレクトリを作成していいですか (いいよう)

これでドライブAのサブディレクトリ2020のもとにアシストカルクのシステムがすべてコピーされる。

# 環境設定

アシストカルクは使用機器に対して、つぎの環境設定をすることができる。

- プリンタの設定
- データディスクのドライブ設定

つぎのようにデータディスクのドライブの設定をする。

●ハードディスクのドライブ設定

20/20システム 環境設定 プログラム

マシン本体の環境を設定します

ディスプレイ:

( カラー ) [モノクロ ]

F = 7.37 (1 ± 6 ±

データディスクドライブ名: (A) [6] (C1 (D) (E) (F) (G) (H) (II)

[ハード・マスク] [フロッピーディスク]

[↑][↓]キーで項目を選択して下さい

(ESC)キーを押すと 環境設定メニューにもどります (RET)キーを押すと 選択された項目をファイルに登録します

現在の設定をファイルに登録しますか (いいえ)

ディレクトリ名: [2020]

環境設定プログラムを終了します (いいえ)

そして、データ用のサブディレクトリ〈2020〉をつぎのようにして作る。

A:¥>MD B:2020回 ーデータディスクをドライブBにした場合

# 起動のしかた

日本語FEPを組み込んだあと、つぎのようなバッチファイルを作って起動する。

●パッチファイル名: AC.BAT

:---- AC.BAT -----

: アシストカルクの起動

ECHO OFF

CD 2020 2020

CD ¥



TheCARD Ver.5の製品ディスクは、合計7枚ある。

① ブログラムディスク (TheCARD Ver.5本体、VJE~2の辞書)
 ② ブログラムディスク保管用 (① と会 (同じもの: 保管用)
 ③ ユーティリティディスク (インストールブログラム、VJE~Σなど)
 ④ サンブルディスク (住所録、郵便番号簿など)
 ⑤ 名刺管理ディスク
 ⑤ VJE-戶マスタディスク (VJE-戶 Ver.3.0と辞書)
 ① 起動用ディスク (ネフォーマットの空きディスク、これは不要)

The CARD Ver.5はハードディスク・インストールの標準規格MAOIXに対応して いるので、それを使うとつぎのようにインストールされる(サブディレクトリは変更 できない)。

プログラム本体などはサブディレクトリ:〈CRD5〉

・VJE-βと辞書はサブディレクトリ : 〈JFEP¥VJEB3〉

・CONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATは : ルートディレクトリ

これは日本語FEPはVJE- $\beta$ を選択した場合だが、VJE- $\Sigma$ を選択することもできるし、日本語FEPを組み込まないようにすることもできる(すでに自分の使う日本語FEPをインストールしているなら、組み込まないほうがよい)。

インストールはつぎのようにするとよい。

- VJEを組み込む場合、CONFIG.SYSはVJE組み込みの部分だけをVJEB.DEVとい うファイルで作り、ADDDRVで組み込む。またはCONFIG.SYSで組み込む
- CONFIG.SYSとAUTOEXEC.BATはTheCARD Ver.5専用に書き換えられてしまうので、書き換えないように指定する。

# 組み込み操作

ユーティリティディスクをフロッピーディスク・ドライブに入れて、つぎのコマンドを実行する。

A:¥>C:@

転送先、転送元などの設定画面になので、表示されるメッセージに従って操作をする。

#### ◉ハードディスク・インストール面面



この例ではフロッピーディスク $\mathbb C$ からハードディスク $\mathbb A$ にインストールし、 $\mathbb V$ JE- $\beta$  を組み込む。

### 環境設定

ハードディスクにTheCARD Ver.5のプログラムがコピーされると、自動的にセットアッププログラムが実行され、つぎのような画面になる。この画面では、カーソルキーでカーソル(反転部分)を動かして、設定項目を選び、設定する内容を反転させる。

#### ●セットアップ画面



VJE- $\beta$ とその辞書はサブディレクトリ〈JFEP¥VJEB3〉のなかにコピーされているので、そのまま使えばよい。また、辞書はサブディレクトリ〈DIC〉に移動して使ってもよい。

#### ●CONFIG.SYS/VJE.DEVの内容

DEVICE=A:YJFEP¥VJEB3¥VJEB.DRV /M1 /HB /J /DIC=A:YJFEP¥VJEB3¥VJEB.DIC / KS /KR /D0

辞書をサブディレクトリ〈DIC〉に移動して使う場合は、CONFIG.SYSをつぎのように変更する。

DEVICE = A:\U00e4JFEP\U00e4VJEB3\u00e4VJEB.DRV /M1 /HB /J /DIC = A:\u00e4DIC\u00e4VJEB.DIC /KS /KR /D0

なお、マウスを使う場合は、つぎの行を追加する。

DEVICE=A:\(\text{PCRD5}\)\(\text{MOUSE.SYS}\)\(\text{B}\)

# 起動のしかた

AUTOEXEC.BATで「PATH ……:A:¥CRD5」というようにバス設定をしてい れば、つぎのようにして実行できる。

A:¥>CRD@

# TheCARD Ver.5の定義

TheCARD Ver.5を使う前にデータディスクがあるドライブ、マスタカードのディレクトリ、作業用ディスクドライブなどを設定しておく。

ホームメニューから[TheCARD定義]を選択すると、つぎのような画面になる。

#### ●TheCARD Ver.5の定義



つぎのキーを使って各項目を設定する。

カーソルキー:項目を選ぶ

スペースキー:つぎの候補を表示する

BS キー : 前の候補を表示する TAB キー : 設定終了

THE THE PERSON OF



# Works Ver.2.5

Works 2.5は、4枚のディスクに収められている。

①プログラムディスク

②セットアップディスク

③Worksの学習ディスク

ΦVJE-βディスク

サブディレクトリWORKSが作られて、そのもとにインストールされるが、変更もできる。

# 組み込むファイル

• サブディレクトリ〈DIC〉

VJEB.DIC

・サブディレクトリ〈JFEP〉

VJEB.SYS VJEB.DBV

サブディレクトリ⟨WORKS⟩

Worksのプログラム

# 組み込み操作

セットアップディスクをフロッピーディスク・ドライブにセットして、つぎのよう に操作する。

A:¥>C:@

C:¥>SETUP@

●セットアップ画面

MICROSOFT WORKS 2.5 SETUP

Works を組込むディレクトリを指定してください。ディレクトリ "¥WORKS" に組込む場合、このままリターフキーを押してください。

- □ "#WORKS"以外のディレクトリを指定する場合、バックスペースキー IBSI を押して WORKS の文字を消し、組込みを希望するディレクトリ をタイプしてリターンキーを押してください。
- 指定したディレクトリが存在しない場合、セットアッププログラムはそのディレクトリを作成します。
  - □ 別のドライブを指定する場合、[ESC] キーを押してください。

No. of Street,

インストールのポイントはつぎのとおり。

- サブディレクトリの指定(既定値はWORKSでWKSなど短くしてもよい)。
- 日本語FEPを使うかどうかを選択する。VJE-β Ver.3.0を使う場合は「ローマ字入力」か「かな文字入力」のどちらかを選択する。
- ・学習プログラムを転送するかどうかを選択する。
- ・MS-DOS5.0を使っている場合は、Worksのプログラムグループを作成するかどうかを選択する。DOSシェルを使っているなら「作成する」を選ぶ。

セットアップ終了後、VJE- $\beta$  Ver.3.0を選択した場合はルートディレクトリに

#### CONFIG.WK2

というファイルが作られるので、それを参考にCOFIG.SYSの内容を書き換える。

#### ●CONFIG.SYS/VJEB.DEVの内容

DEVICE = A:\(\text{WORKS\(\text{V}\)JEB.DRV /HR /L /M1 /K, /K. /K- /K[ /EX

VJEBのシステムと辞書もサブディレクトリ〈WORKS〉のもとにコピーされる。サ ブディレクトリ〈JFEP〉と〈DIC〉のもとに移動するにはつぎのようにする。

A:\(\psi\)COPY WORKS\(\psi\)VJEB.SYS JFEP\(\overline{\ov

# 起動のしかた

AUTOEXEC.WK2のファイルに、つぎのようにパス設定がなされる。

SET COMSPEC=A:\(\psi\)COMMAND.COM
SET PATH=A:\(\psi\)WORKS;\(A:\(\psi\);A:\(\psi\)DOS;\(A:\(\psi\)BAT
WORKS25

そのためAUTOEXEC.BATで、つぎのようにパス設定を加えておく。

つぎのような起動用のバッチファイルが作られる。

#### ●WORKS25.BAT

ECHO OFF

IF NOT EXIST A:\text{\text{YWORKS\text{\text{YMOUSE}}}.COM GOTO NOMOUSE}

A:\WORKS\MOUSE

IF ERRORLEVEL 1 GOTO NOMOUSE

:MOUSE

A: ¥WORKS ¥WORKS %1 %2 %3 %4 %5 %6 %7 %8 %9

A:\text{\text{\text{WORKS\text{\tinc{\text{\tin}}\text{\tin}\text{\tint{\text{\tetx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\tin}\tin}\tint{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\

GOTO END

:NOMOUSE

A:¥WORKS¥WORKS %1 %2 %3 %4 %5 %6 %7 %8 %9

GOTO END

:END

IF EXIST A: ¥WORKS¥MSKN.EXE A: ¥WORKS¥MSKN OFF

WORKS25.BATは長いのでWKS.BATとしてサブディレクトリ〈BAT〉のなかに移動するとよい。

すると、つぎのようにして起動できる。

A:¥>WKS@



# まいと~く Ver.2

まいと~く Ver.2は

マスター・ディスク

が1枚用意されているだけ。

# 組み込むファイル

- サブディレクトリ⟨MYT⟩

まいと~く Ver.2のプログラム

# 組み込み操作

マスター・ディスクをフロッピーディスク・ドライブに入れて、つぎのように操作する。

A:¥>C:@

C:\\Delta\text{MYINST}

#### ・インストール画面

速いと〜く Uer 2.00 パックアップインストール
Copyright (C) 1991 by interCOM, Inc.

まいと〜くを登録するディレクトリを指定して下さい。
( リターンキーのみでディレクトリの一覧を表示します)
ディレクトリ名: n: 新MT

サブディレクトリの既定値はMYTALKだが、短くMYTとする。

#### サブディレクトリ指定: MYT

日本語FEPは、これでは組み込まないようにする。 次に「モデムのコマンドパラメータを作成します」でつぎの設定をする。

# 電話回線の種類モデムの種類

モデムのディップスイッチを画面表示のとおりに設定する

#### ●モデムの設定画面



# その他の設定

CONFIG.SYSのFILESとBUFFERSの推奨値は、つぎのとおり。

FILES = 20 BUFFERS = 30

# 起動のしかた

起動はMYTALK.BATというバッチファイルが作成されるので、それを使う(ファイル名が長いので短くするとよい。日本語FEPは起動前に組み込んでおく)。

●起動用バッチファイルMYTALK.BAT (またはMYT BAT)

echo off

cd ¥MYT MYTALK

cd ¥

echo on

なお、電話やモデムの種類を変更した場合は、つぎのバッチファイルを実行して登録をやりなおす。

●変更用バッチファイルCHANGE.BAT (またはCHG.BAT)

echo off

cd ¥MYT

if exist MYTALKV2.PRM del MYTALKV2.PRM

MYTALK cd ¥

echo on

これらのパッチファイルはつぎのようにして、サブディレクトリ〈BAT〉のなかに移動しておくとよい。

A:\>COPY MYTALK.BAT BAT\\*MYT.BAT@

A:\\DEL MYTALK.BAT

A:\\DEL CHANGE.BAT

起動は、つぎのようにする。

A:¥>MYT@

A:¥>CHG@

346 - 第3部®こうして活用しよう

# エコロジーⅡ

エコロジーIIは1枚のディスクに、つぎのファイルがあるだけ。

ECINS.COM

EC.COM

EC.EXE

README.DOC

インストール・プログラムはないのでCOPYコマンドでコピーする。ユーティリティを入れるサブデェレクトリとして《TL)を作って、そのなかにすべてのファイルを コピーするとよい。補足説明ファイルのREADME.DOCはEC.DOCとしてファイル名 参慮するとよい、(どのソフトのREADME.DOCかわかるように)。

# 組み込むファイル

・サブディレクトリ〈UTL〉

エコロジー川のファイルすべて

### 組み込み操作

A:¥>MD UTL@

A:\\C:@

A:\\COPY C:EC . . \\ \YUTL@

A:\(\psi\)REN UTL\(\psi\)README.DOC EC.DOC

# 起動のしかた

PATH ·····:A:¥UTL

のようにパス設定をしておくと、つぎのようにして起動できる。

A:¥>EC



# オーシャノグラフィⅡ

オーシャノグラフィ!!は1枚のディスクに、つぎのファイルがあるだけ。

OG.EXE

OGTOOL.EXE

README.DOC (これもOG.DOCに変える)

# 組み込むファイル

・サブディレクトリ〈UTL〉

オーシャノグラフィ川のファイルすべて

# 組み込み操作

これもつぎのようにしてサブディレクトリ〈UTL〉のなかにコピーするとよい。

A:\>COPY C:OG \* . \* \UTL@

A:\\FEN UTL\\FEADME.DOC OG.DOC

# 起動のしかた

A:¥UTLにパス設定がしてあれば、つぎのようにして起動できる。

A:¥>EC

348 第3部 こうして活用しよう



Disk XIIはシステムディスクが1枚あるだけ。インストール・プログラムで簡単にインストールすることができるが、その前につぎの点に注意する。

- ・常駐プログラムを取り除いておく
- ・SMARTDRIVE.SYSなどキャッシュディスクを取り除いておく
- ・Windowsが起動している場合は終了する
- ・JOIN、SUBSTなどでのドライブ割り当てを解除する

これらの点はインストール後には、もとに戻せばよい。が、インストール前ではイ ンストールの最中に暴走することがある。実際SMARTDRIVE.SYSを組み込んでい るのを忘れて、インストール・プログラムを実行したら暴走してしまった。

# 組み込むファイル

・サブディレクトリ〈DISKX2〉

システム、ユーティリティなど全部

# 組み込み操作

システムディスクをフロッピーディスク・ドライブに入れて、つぎのように操作する。

A:¥>C:@

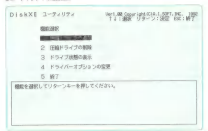
C:\\DXINST@

・インストール画面



インストールが終了すると、続いてユーティリティが起動されて圧縮ドライブの追加をすることができる。

#### ユーティリティの起動画面



ここで「圧縮ドライブの追加」を選ぶと、つぎのように圧縮ドライブを好きなように作成することができる。

#### ◉圧縮ドライブの追加



ここでは、つぎのように設定している。

- 起動ドライブはA (CONFIG.SYSを書き換えるドライブ)
- ・空の圧縮ドライブを作成する(空き領域を利用する)
- ・使用するドライブはA (Aに圧縮ドライブを作る)
- ・使用するサイズは30Kバイト (これが約60Kバイトになる)
- ・クラスタサイズは16Kバイト(読み書きがより高速になる)
- ・圧縮ドライブの割り当てはC (ドライブCが圧縮ドライブになる)
- ・EMSの利用はプログラムとキャッシュ(メインメモリが減らない)

これらの設定は圧縮ドライブの知識が必要なので、522ページを参照のこと。

#### ●CONFIG.SYSの内容

DEVICE=A:\(\pm\)DISKX2\(\pm\)DISKX.SYS /EMS B:0
DEVICE=A:\(\pm\)DISKX2\(\pm\)XDRV.COM /I B:0

もとの内容はCONFIG.ORGに保存される。

# 起動のしかた

MS-DOSを再起動すると自動的に組み込まれる。また、ユーティリティは AUTOEXEC.BATにDiskXIIのパス設定が追加されるので、いつでも実行できる(実行例は526ページ参照)。

PATH ·····;A:\DISKX2

# Windowsアプリケーション の組み込み方

WindowsアプリケーションのインストールはMS-DOSアプリケーションに比べる と簡単だ。インストール・プログラムのあるドライブとプログラム名を入力し、実行 するだけでよい。あとは対話形式でマウスを操作しながらインストールできる。たい てい独自のプログラム・グループが作られ、そのなかに登録される。

Windows3.1では日本語FEPもアプリケーションの1つなので、ここでは日本語 FEPも含めてつぎのアプリケーションの組み込み方を説明する。

サブディレクト!
(WX2)
<win></win>
(WINWORDJ)
(EXCEL4)

インストールはWindows3.1が起動している状態で、つぎのようにしてインストール・プログラムを実行してインストールする。

①プログラム・マネージャから「アイコン (F)|を選ぶ

②「ファイル名を指定して実行 (R)」を選ぶ

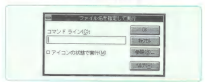
③インストール・プログラム名を入力する

(フロッピーディスク・ドライブ名も指定する)

●「アイコン(F)」を選び「ファイル名を指定して実行(R)」を選ぶ



●コマンドラインにインストール・プログラム名を入力する





# WXII-Win Ver.1.1

WXII-Win Ver.1.1は、3枚のディスクに収められている。

①システムディスク1

**⑦システムディスク**2

③ラージ辞書ディスク

インストールのなかで、つぎのなかから自分の機種を選択する。

OPC98 OPS/55 OAX

OFMR OJ3100 OIBM (US)

辞書はラージ辞書(約8万語、720KB)を選びサブディレクトリ《DIC》にインストールするとよい。また、単漢字入力と単漢字変換のインストール選択もできる。

インストールのポイントは、つぎのとおり。

- ・パソコンの 選択
- ・WXIIのシステムディスクのドライブ指定
- 辞書のコピー先ディスクの指定
  - 初期値ではルートディレクトリになっているのでDICとする
- 辞書の種類選択

標準辞書(約4万語、360KB)かラージ辞書(約8万語、720KB)。ハードディスクの空き容量が多いならラージ辞書を選ぶ

- 単漢字入力のインストール選択
  - ・単漢字変換のインストール選択
- ・システムディスクの入れ替え
  - ・インストール終了の確認

# 組み込み操作

インストールプログラムはシステムディスク1に入っているので、それをフロッピーディスク・ドライブに入れる。

#### ●Windowsを起動していない場合

つぎのようにしてWindowsを起動すると同時にインストールプログラムを実行する(フロッピーディスクがCの場合)。

A:\\>WIN C:WX2INSW@

#### ●Windowsが起動している場合

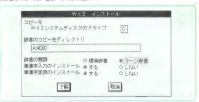
プログラムマネージャのウィンドウから、つぎのように操作する。

- ① [アイコン(F)]
- ②ファイル名を指定して「実行(R)」
- ③「コマンドライン(C)」: C:WX2INSW

#### インストールする機種の選択



#### ●辞書のコピー先、種類、その他の選択



インストールが終了すると「WX2」というグループウィンドウが自動的に作成され、そのなかにアイコンが配置される。

#### ●WX2のウィンドウとアイコン



# 起動のしかた

インストール直後は日本語FEPとしてWXIIが選択された状態になっているので

CTRL + XFER

を押すと起動できる。

# VJE-γ Ver.2.0

VJE-γ Ver.2.0は1枚のディスクに収められている(Windows3.1対応で、それ以 前のパージョンでは動かない)。これはつぎの5つの機種から選択できる。

- ·PC-9800シリーズ
- ・AX規格パーソナルコンピュータ
- ・FMR/TOWNSシリーズ (JISまたは親指シフト)
- · PS/55シリーズ
- · J3100シリーズ

サブディレクトリは特に作成されないので、コピー先はWindowsのサブディレクト リ(ここではWIN)になる(変更不可)。また、辞書をコピーするかしないかの選択が できる。

インストールのポイントはつぎのとおり。

- ・ユーザーの名前と会社名の登録
- キーボードタイプの選択 (パソコンの機種選択で自動的になされる)
- コピーするファイルの選択

全ファイル: すべてのファイルをコピーする 辞書以外 : 辞書だけはコピーしない

(はじめての場合は全部ファイルを選択する)

- コピーするファイル、キーボードタイプなどの確認
- ・インストール後にREADME.DOCを読む
  - (「メモ帳」が自動的に起動されて、内容が表示される)
- ・「メモ帳」を終了する

## 組み込み操作

プログラムマネージャのウィンドウからつぎのように操作する。

- ①VJE-yディスクをフロッピーディスク・ドライブにセットする。
- ②プログラム・マネージャ・ウィンドウでの操作。

「アイコン(F)」

「ファイル名を指定して実行(R)」

「コマンドライン(C)」 C:SETUP

[OK]

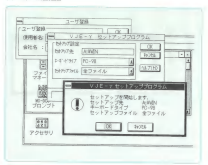
#### ●ユーザー登録の画面



#### ●キーボードタイプ (機種)/コピーするファイル選択画面



#### インストール確認画面



インストール後に「メモ帳」が自動的に起動され、補足説明など書いたREADME. TXTの内容が表示される。 それを読んだら、つぎのようにして「メモ帳」を終了する。

①メニューから「ファイル(F)」を選択する
②「メモ帳の終了(X)」を選択する

「メモ帳」を終了するとプログラム・マネージャ・ウィンドウに「VJE」というグループウィンドウが自動的にされ、辞書やプログラムのアイコンが表示される。

●VJE-y Ver.2.0のウィンドウとアイコン



## 起動のしかた

セットアップ直後は、VJE- $\gamma$  Ver.2.0がアクティプになっているので、そのままで使える(セットアップ終了画面の下にアイコンが表示される)。

また

## CTRL + XFER

を押して、英数字入力とかな漢字変換入力の切り替えができる。

## 日本語FEPを切り替えるには

複数の日本語FEPをインストールして、アプリケーションによって切り替えたい場合はつぎのようにする。

まず「コントロールパネル」をつぎのようにして起動する。

- ①「プログラムマネージャ」をアクティブにする。
- ②メイングループから「コントロールパネル」を選択する。
  - コントロールパネルをダブルクリック



つぎのようなコントロールパネルのウィンドウがオープンする。

コントロールバネルのウィンドウ



- ①「かな漢」のアイコンをダブルクリックする。
- ②↑ ↓で日本語FEPを選択する。
- ③ 「↓ | をクリックする。
- ④選択したい日本語FEPをクリックする。

### ●日本語入力システムでの選択



#### ●WXII-Winを選択したところ



# Word for Windows 1.2A

Word for Windows 1.2Aは、5枚のディスクに収められている。

①セットアップディスク

②プログラムディスク1

③プログラムディスク2

④プログラムディスク3⑤VJE-γディスク

VJE-yはすでにインストールされているものとして、ここではWord本体だけをインストールすることにする。

オプションで、サンプルマクロ、テンプレートなどやEPSONとCanonのプリンタド ライバをインストールするかどうかを選択できる。テンプレートなどはインストール しておいたほうが使い勝手がよくなる。

①セットアップディスクをフロッピーディスク・ドライブに入れる。②プログラム・マネージャ・ウィンドウから、つぎの操作をする。

「アイコン(F)」

「ファイル名を指定して実行(R)」

「コマンドライン(C)」C:SETUP

[OK]

#### ●Wordセットアップ・オブション画面



セットアップのポイントは、つぎのとおり。

- ・ユーザーの名前入力
- セットアップするディレクトリの指定
- セットアップするオプションの選択
- ファイルの転送
- ・プリンタドライバのセットアップ
- ・AUTOEXEC.BATの書き換え

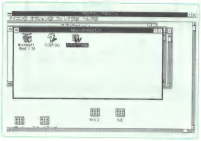
## AUTOEXEC.BATICIA

## PATH A:\U00e4WINWORDJ; .....

## が追加される。

追加前の内容はAUTOEXEC.W4Wというファイル名になっている。

## ●セットアップ終了画面



## 起動のしかた

セットアップ終了直後の場合は、いったんWindowsを終了し、もう1度Windowsを起動してから、Wordのアイコンをダブルクリックして起動する(Windowsのシステム情報などが書き換えられているため)。



## Excel for Windows 4.0

Excel for Windows 4.0は、5枚のディスクに収められている。

①ディスク1-セットアップ

**クディスク**2

③ディスク3

④ディスク4 ⑤ディスク5

README.TXTというファイルにExcelのセットアップや使用についての補足説 明が入っているので、まずそれを読むことを勧める。そのあとセットアップを始める。 セットアップは、つぎの3つの種類から深訳できる。

## ①フルセットアップ

すべてのファイルをインストールする。8Mバイトの空きが必要。

## ②カスタムセットアップ

オプションを指定してインストールする。オプションはインストール後に追加してインストールすることができる。

#### ③最小セットアップ

必要最小限のファイルをインストールする。6Mバイトの空きが必要。

十分な空き容量があるならフルセットアップを選ぶとよい。

## 組み込み手順

①ディスク1-セットアップをフロッピーディスク・ドライブにセットする (ユーザーの名前などを保存するため、ディスクは書き込み可能な状態にしておく)。

②プログラム・マネージャ・ウィンドウから次の操作をする。

「アイコン(F)」

「ファイル名を指定して実行(R)|

「コマンドライン(C)」C:README.TXT

[OK]

「README.TXTの内容を読む!

「ファイル(F)」

「メモ帳の終了(X)|

③プログラム・マネージャ・ウィンドウから、つぎの操作をする。

「アイコン(F)」

「ファイル名を指定して実行(R)|

「コマンドライン(C)」C:SETUP

[OK]

#### ●README.TXTの内容



#### ●セットアップの種類選択画面



セットアップのポイントは、つぎのとおり。

- ・ユーザーの名前と所属の入力/事誌
- セットアップするディレクトリの指定
- ・セットアップする種類の選択
- フル、カスタム、最小 ・Lotus1-2-3互換機能説明表示
- ・AUTOEXEC.BATの修正指定
  - ファイルの転送
- ・AUTOEXEC.BATのあるディレクトリ指定
- セットアップ終了

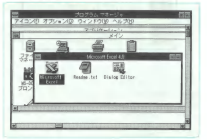
#### AUTOEXEC.BATICIA

## PATH A:\U00e4WIN\u00a4EXCEL4:....

が追加される。

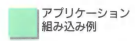
追加前の内容はAUTOEXEC.XL4というファイル名になっている。

## ●セットアップ終了画面



## 起動のしかた

プログラムマネージャ・ウィンドウにExcelグループウィンドウが自動的に作成される。そのなかのExcelのアイコンをダブルクリックすると起動する。



これまでのアプリケーションやそのほかのものを組み込んだところを、お目にかけょう。

●DOS/Windowsアプリケーション



なお、ここにはDOSアプリケーションもあるが、登録方法については405ページ以降を参照のこと。



# 第2章 アプリケーションソフト を使いわける

2

新! のように、いろいろなアプリケーションソフトを ハードディスクにインストールすると、 それらをうまく !! しわけるテクニックが必要となる。 そこで、ここでは次の3つの !! で使いわける方法を紹介しよう。

●MS-DOS環境のバッチファイル

@MS-DOS5.0のDOSシェル

@Windows3.1

## バッチファイルでの 使いわけ

ここでは例として、一太郎Ver.4、Lotusl-2-3 R2.3J、TheCARD Ver.50300 ソフトを起動しわける方法を紹介する。これをマスターすれば、ソフトの数を増やしたり、他のソフトを起動する場合でも容易に応用できるようになろう。

アプリケーションを起動するには、どの日本語FEPを使うかが問題だが、それが共 通の場合と異なる場合について説明する。

## 日本語FEPが共通の場合

●サブディレクトリ

ATOKYで3つのソフトを使っている場合を考えよう。各ソフトは、それぞれ JXW、123、CRDというサブディレクトリのもとに収められているとする。そして、 サブディレクトリ CDICXのもとに辞書フィルATOK7L.DICがコピーされており、 サブディレクトリ CJFEPYにATOK7があるものとする。

(DIC)	ATOK7L.DIC
●サブディレクトリ	
〈JFEP〉	ATOK7A.SYS
	ATOK7B.SYS
<jxw></jxw>	
(123)	Lotus 1-2-3のプログラム
(CRD5)	TheCARD Ver.5のプログラム
(BAT) —	メニュー選択のバッチファイル

#### ●CONFIG.SYSの内容

FILES = 25

BUFFERS = 30

DEVICE = A:YJFEP¥ATOK7A.SYS /D=A:¥DIC¥ATOK7L.DIC

DEVICE = A:\(\pm\)JFEP\(\pm\)ATOK7B.SYS

## ●アプリケーションソフト起動バッチファイル

----- AP.BAT -----

アプリケーションの起動

ECHO OFF

:START

CLS

ECHO -----

ECHO アプリケーションの起動 FCHO -----

ECHO 1...一太郎Ver.4

ECHO 2...Lotus 1-2-3

ECHO 3...TheCARD Ver.5

ECHO 0...MS-DOS

ECHO ------ECHO 処理の番号を選んでください。

BATKEY 0

ECHO -----

IF ERRORLEVEL 4 GOTO START

IF ERRORLEVEL 2 GOTO 123

IF ERRORLEVEL 2 GOTO 123

IF ERRORLEVEL O GOTO END

IF ERRORLEVEL 0 GOTO END

CD A:YJXW
CD Y
GOTO START

123
CD A:Y123
123
CD Y
GOTO START

CRD5
CO A:YCRD5
CRD5
CC O Y
GOTO START

日本語FEPが共通なので簡単なパッチファイルですむ。このパッチファイルを AUTOEXEC.BATの一番最後に書いておくと、MS-DOSの起動後すぐにメニュー選 択ができるようになる。

:END

## 日本語FEPが異なる場合

極端な例として、3つのソフトの日本語FEPが異なる場合を考えてみよう。それぞれつぎのものを使うとする。

ー太郎Ver.4 : ATOK7 1-2-3 : 松茸V2 TheCARD Ver.5 : VJE-β 3.0

この場合CONFIG.SYSの内容は、

FILES =25 BUFFERS =30

だけにしておき、日本語フロントプロセッサを組み込むDEVICE指定をするファイルを、つぎのようにサブディレクトリくJFEP>のもとに作っておく。

ATOK組み込みファイル (ATOK,DEV)

DEVICE = A:\U00e4JFEP\u00e4ATOK7A.SYS /D=A:\u00e4DIC\u00e4ATOK7L.DIC

DEVICE = A:\U00e4JFEP\u00e4ATOK7B.SYS

●松茸V2組み込みファイル(MTTK.DEV)

DEVICE = A:\U00e4JFEP\u00e4MTTK2.DRV A:\u00e4DIC

●VJE-β組み込みファイル (VJEB.DEV)

DEVICE = A:\(\pm\)JFEP\(\pm\)VJEB.DRV /DIC=A:\(\pm\)DIC

#### メニュー用のバッチファイル

●メニュー用のパッナファイル
: AP.BAT
: アプリケーションの起動
:
ECHO OFF
:START
CLS
DELDRV > NUL
ECHO
ECHO アプリケーションの起動
ECHO
ECHO 1一太郎Ver.4
ECHO 2Lotus 1-2-3
ECHO 3TheCARD Ver.5
ECHO 0MS-DOS
ECHO
ECHO 処理の番号を選んでください。
BATKEY 0
ECHO
REM 分岐処理
IF ERRORLEVEL 4 GOTO START
IF ERRORLEVEL 3 CRD.BAT
IF ERRORLEVEL 2 123.BAT
IF ERRORLEVEL 1 JXW.BAT
IF ERRORLEVEL O GOTO END
REM MS-DOS

:END

## ●各ソフトの起動用バッチファイル ●一太郎起動用バッチファイル(JXW.BAT)

.----

ECHO OFF ADDDRV A:¥JFEP¥ATOK.DEV

CD A:¥JXW

JXW CD ¥

AP.BAT

## ●1-2-3起動用バッチファイル (123.BAT)

:--- 123.BAT ---

: 1-2-3の起動

ECHO OFF

ADDDRV A:\JFEP\MTTK.DEV

CD A:¥123

CD ¥

AP.BAT

:---- CRD.BAT -----

: TheCARD Ver.5の起動

ECHO OFF

ADDDRV A:\JFEP\V.IFB DEV

CD A:¥CRD5

CRD

CD ¥

AP.BAT

ベス

## 同じ日本語FEPを2度組み込まないためには

前述のアプリケーションの切り替えでは、3つの日本語FEPを使うことを前提としたため、そのつど日本語FEPを取りはずしては組み込んだ。しかし

- これから使う日本語FEPがすでに組み込まれている
- ・他のソフトでも同じ日本語FEPを使うことがある

といったときに、同じものを2度組み込むというムダが生じるし、その時間も気になる (SCSIハードディスクやキャッシュディスクを組み込んだシステムでは、日本語 FEPの切り替えが高速で問題ないが、それでも少しは時間がかかる)。

そこで、同じ日本語FEPを2度組み込まないようなテクニックを紹介しよう。それ にはSETを利用して、環境変数領域にどの日本語FEPが現在組み込まれているかを書 き込んでおくとよい。そして、ある日本語FEPを組み込むときに、環境変数をチェッ クして同じものが組み込んであれば組み込みをスキップするという方法をとればよい。 ここでは、一太郎Ver4、Lotusl-2-3、TheCARD Ver5をメニューで起動しわけ るとして、一太郎Ver4とTheCARD Ver5はATOK7を使う場合の具体的な方法をが

それには、つぎのようなバッチファイルを作る。

## ----- AP BAT -----アプリケーションの起動 ECHO OFF :START CLS FCHO ----FCHO アプリケーションの起動 FCHO -----FCHO 1...一太郎Ver.4 FCHO 2...Lotus 1-2-3 FCHO 3...TheCARD Ver.5 FCHO 0...MS-DOS ECHO -----FCHO 処理の番号を選んでください。 BATKEY 0 ECHO -----IE ERBORI EVEL 4 GOTO START IE ERBORI EVEL 3 GOTO CRD IF ERRORLEVEL 2 GOTO 123 IF FRRORI EVEL 1 GOTO JXW IF ERRORLEVEL 0 GOTO END :IXW IF "ATOK7" == "%FEP%" GOTO SKIP1 DEL DRV > NUL ADDDRV A:¥JFEP¥ATOK.DEV SET FEP=ATOK :SKIP1 CD A:¥JXW JXW.

CD ¥ GOTO START :123 IF "MTTK" == "%FEP%" GOTO SKIP2 DELDRV > NUL ADDDRV A:¥JFEP¥MTTK DEV SET FEP=MTTK :SKIP2 CD A:¥123 123 CD ¥ GOTO START :CRD IF "VJEB" == "%FEP%" GOTO SKIP3 DELORV > NUL ADDDRV A:\JFEP\VJEB.DEV SET FEP=V.IFB :SKIP3 CD A:¥CRD5 CRD5 CD ¥ GOTO START :END

- 一太郎Ver.4とTheCARD Ver.5の起動の前に、ATOK7がすでに組み込まれていれば、その組み込みをスキップしていることに注目。
- その他、つぎの点に注意しよう。
  - AP.BATでDELDRVをして、ソフトの起動のバッチファイルではDELDRVを していない。1つのバッチファイル内でADDDRV/DELDRVの使用をさけるため。
  - DELDRVのあとに > NULとしているのは、ADDDRVされたものがなかったときにエラーメッセージの表示をしないため。
  - ・日本語FEPを組み込んだらSETでその名前を課理変数領域にセットしている。
  - (F "ATOK7"=="%FEP%"のように""でくくっているのは、FEPが設定されていないときIF "ATOK7"==""と文法を正すため。""をつけていないと、IF ATOK == となって「文法が違います」とエラーが出る。また、IF "%FEP%"=="ATOK7"としなかったのは、FEPが設定されていないときIF ""=="ATOK7"となりやはり文法問選いを除ぐため。

## DOSシェルでの 使いわけ



## アプリケーションを アイコンで起動する

今度はMS-DOS5.0でDOSシェルを使う場合を考えてみよう。アプリケーションは DOSシェルからいろいろな方法で起動できるが、一番いいのは「アイコン」としてお き、それを選択して起動する方法。

ここでも代表的なDOSアプリケーションである

- · 一太郎Ver.4
- · Lotus1-2-3 R2.3J
- TheCARD Ver.5

をアイコンで起動する方法を紹介する。

ここでの作業が済むと、つぎのようにアプリケーションを登録して、選択するだけ で起動できるようになる。

#### アプリケーションをアイコンで起動する



そのためには、つぎの4つの手順が必要となる。

①起動するためのバッチファイルを作る ②バッチファイルで起動できることを確認する ③アプリケーションのグループを作成する ④アプリケーションのグループにアプリケーションを登録する

## 起動用バッチファイルの作成

起動用パッチファイルは、普通にハードディスクからプログラムを起動するパッチファイルで、既存のものがあればそれを利用してもいい。 つぎに、その作成例をあげる。

#### ●一太郎Ver.4

:---- JXW.BAT ----

: 一太郎Ver.4の起動

@FCHO OFF

ADDDRV A:\JFEP\ATOK.DEV

CD A:¥JXW

JXW CD ¥

DELDRV

●ATOK7定義ファイルATOK.DEV (サブディレクトリ⟨JFEP⟩のもとに作る)

DEVICE=A:\(\pm\)JFEP\(\pm\)ATOK7A.SYS\(\pm\)D=A:\(\pm\)DIC\(\pm\)ATOK7L.DIC\(\pm\)DEVICE=A:\(\pm\)JFEP\(\pm\)ATOK7B.SYS

## Lotus1-2-3 R2.3J :--- 123.BAT ---: 1-2-3の起動 @ECHO OFF ADDDRV A:\JFEP\MTTK.DEV CD A:¥123 123 CD ¥ DELDRY ● 松質V2定義ファイルMTTK.DEV (サブディレクトリ(JEEP)のもとに作る) DEVICE=A:¥,IEEP¥MTTK2 DRV A:¥DIC ●TheCARD Ver.5 :---- CRD.BAT -----· TheCARD Ver 5の起動 @ ECHO OFF ADDDRV A:¥JFEP¥VJEB.DEV CD A:¥CRD5 CRD CD ¥ DEL DRV

●VJEβ Ver.3.0定義ファイルVJEB.DEV (サブディレクトリ〈JFEP〉のもとに作る)

アプリケーションはMS-DOSのプロンプトで実行されるので、これまで使っていたものが使える。 バッチファイル例では、それぞれ $\Delta$ TOK7、松茸V2、VJE- $\beta$  Ver.3. 0を使うようにしているが、読者の好みに応じて変更すること。

アプリケーションを終了するときには、かならずDELDRVで、日本語FEPを取りは ずしておく。さもないと別の日本語FEPが組み込めなくなるし、DOSシェルがハング アップすることがある。

## バッチファイルでの起動確認

バッチファイルを作ったら、プロンプトの状態(コマンド待ちの)で実行してみて、 日本語FEPがちゃんと組み込まれ、プログラムが起動するかどうか確認しよう。

①SHIFT + f-9 を押す ②A:¥>でバッチファイルを実行する ③A:¥>EXIT回でDOSシェルに戻る

もし期待どおりにならなかったら、バッチファイルを修正する。

## アプリケーションのプログラムグループの作成

「グループ」とは、プログラムの集合に与える名前のこと。ここではアプリケーションを集めたグループを作る。

新しいグループを作る(追加する)には、つぎのようにする。

- ①「メイン」ウィンドウにカーソルを移動する
  - ②「ファイル(F)」メニューを選択する
  - ③「新規登録(N)」を選択する
    - プログラム/グループの新規登録ダイアログボックス



- ④「グループを登録する(G)」が選択されているのを確認する
- ⑤「了解」を選択する
- ⑥追加グループのダイアログボックスに、つぎのように入力する

## ◉追加グループのダイアログボックス



## ●タイトル

プログラムグループの名前で、ここでは「アプリケーション」とする。「要求」とあるので必ず何か名前を入力しなくてはならない。

#### ●ヘルプ・テキスト

「別を押したときに表示するヘルブの内容で、ここでは「アブリケーションを起動します」とでもしておくとよいが、「オブション」なので別になにも入力しなくてもかまわない。

## ●パスワード

他人に操作されたくない場合を除いて普通はつけないので、そのまま空白にしておく。

#### 390 - 第3部 ※ こうして活用しよう

## ①「了解」を選択する

グループの名前がプログラムリストの中に現れる。グラフィックスモードでは、グ ループ名の前にグループアイコンが表示される。また、テキストモードでは、グルー プ名は角カッコ([])で囲まれる。

## アプリケーションをプログラムグループに登録

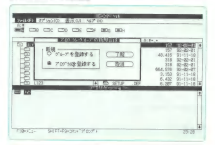
プログラムグループにアプリケーションを追加するには、このままの状態で、つぎ のように操作する。

- ①「ファイル(F)」メニューを選択する
- ②「新規登録(N)」を選択する

#### 新規查員



#### プログラム/グループの新規登録



- ③「プログラムを登録する」が選択されているのを確認する
- ④「了解」を選択する
- ⑤ 「追加プログラム」のダイアログボックスに入力する

## アプリケーションの具体的な登録例

各アプリケーションの具体的な設定例を示そう。

●プログラムの登録情報 (一太郎)



## ●プログラムの登録情報 (その他)



#### ●プログラムの登録情報 (Lotus1-2-3)



## ●プログラムの登録情報 (その他)



●プログラムの登録情報 (TheCARD Ver.5)



●プログラムの登録情報 (その他)

11 11 147 : 7421	*	の他		-81- -81-
	(E) 必要 KB 数			-81-
DA" >>>> 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	必要 KB 数 □	上段略	数	-81-4 -81-
E"#"#+E-K"	<ul><li>● テキスト</li><li>○ グラフィックス</li><li>ム・スイッチの防止</li></ul>	場句・ショートカット・キー	[ ] GRPH+TAB [ ] GRPH+ESC [ ] CTRL+ESC	-01- -05-
		物質	167	

ここでの情報の入力のしかたは、つぎのとおり。

#### ●マウス

- ボックスのなかはキーボードから入力する
- ・[]の項目はそれをクリックする
- ●の項目はそれをクリックする

#### ・キーボード

- ボックスのなかはキーボードから入力する
- ・[]の項目はカーソルを置いてスペースキーを押す
- ●の項目は↓ で選択する

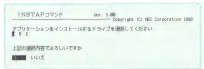
以上で、アプリケーションのアイコンと名前がウィンドウに表示される。こうなったら、そのアイコンを選択して起動することができる。

# MS-DOS5.0Aでの DOSシェル登録

MS-DOS5.0Aでは、INSTAPコマンドが追加されアプリケーションのDOSシェル 登録が簡単にできるようになった。ここではLotus 1-2-3 R2.3Jを登録する手順を紹 介しよう。

#### A·¥>INSTAP

●INSTAPコマンドの起動画面



1-2-3をインストールするドライブを選択する(ここではA)。ここでアプリケーションのインストールになるが、すでにハードディスクに1-2-3があるものとしてつづける。

#### ●EXITと入力する

アプリケーションのマニュアルに従ってインストールを行ってください インストールが終了したら、EXIT(195-3)と入力してください

Command バージーョン 5.000A

A: ¥>EXIT

1-2-3をインストールしたディレクトリを選択する(ここではA:¥123)。 ↑ ↓ + ーで反転表示を動かして選びリターンキーを押す。

●アプリケーションのディレクトリ選択



つづいてアプリケーションを起動するファイルを選択する(ここでは123.EXE)。

#### ●1-2-3の起動ファイル選択



DOSシェルに登録するアプリケーションの名前を入力する (ここではLotus 1-2-3)。名前は半角で23文字、全角で11文字以内にする。

#### ●登録するアプリケーションの名前を入力



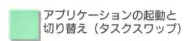
「Lotus 1-2-3をDOSシェルに登録中です」というメッセージが表示されて、つぎの画面になると登録終了。

#### ●アプリケーション登録終了画面

Lotus 1-2-3をDOSシェルに登録しました R:W)

これでサブディレクトリ(123)のなかに「APEXEC.BAT」という1-2-3起動用パッ チファイルが作られ、DOSシェルに登録される。なお、登録内容を修正するにはつぎ のようにする (393ページ参照)。

- ①「ファイル(F)」
- ②「登録情報(P)



DOSシェルから複数のプログラムを同時に起動して、プログラムを切り替えて使う ことを「タスクスワップ」というが、これがMS-DOS5.0の大きな特徴の1つ。

# MS-DOS5.0Aの拡張タスクスワップ機能

MS-DOS5.0ではDOSシェルからADDDRV/DELDRVを使えないため、ATOK7 などMS-DOS5.0未対応の日本画FEPを使っている場合のタスクスワップでは日本 画FEPを統一しておく必要があった。しかし、5.04からはDOSシェルからADD-DRV/DELDRVを提えるようになり、MS-DOS5.0以前に開発されたアプリケーションや日本画FEPをDOSシェルからタスクスワップできる拡張タスクスワップ機能が サポートされた。

拡張タスクスワップ機能を使うには、つぎのハードウェアの条件とソフトウェアの 準備が必要。

#### ●ハードウェアの条件

- ・CPUが386SX以上であること。
- ・拡張メモリ(プロテクトメモリ)が最低1Mバイト以上あること。

#### ●ソフトウェアの準備

つぎのようにしてプロテクトメモリをEMSメモリにして、拡張タスクワップのデバ イスドライバEXTDSWAP.SYSを組み込む。

#### DEVICE = A:\(\psi\)DOS\(\psi\)HIMEM.SYS

DEVICE = A:\(\pm\)DOS\(\pm\)EMM386.EXE \(/M=1024\) /T=A:\(\pm\)DOS\(\pm\)EXTDSAWP.SYS

なお、386以上のCPUを搭載したマシンの場合、インストール時にこの設定が自動的 に付け加えられる。これでDOSシェルを起動すると

#### 拡張タスクスワップ機能が使用可能です

と表示されると準備完了。

400-第3部●こうして活用しよう

# タスクスワップの実際

ここでは例として

- Lotus1-2-3は松茸V3
- TheCARD Ver.5はVJE-β Ver.3.1

を使って、タスクスワップしてみる。つぎのようなCONFIG.SYSで松茸V3とVJE-pVer.3.1を組み込んでおく。(日本語FEPがサブディレクトリ $\langle$ JFEP $\rangle$ に、辞書が $\langle$ DIC $\rangle$ にある場合)。

DEVICE = A:\DOS\KKCFUNC.SYS

DEVICE = A:\forall JFEP\forall MTTK3A.DRV A:\forall DIC

DEVICE = A:\(\forall \)JFEP\(\forall \)MTTK3B DRV

DEVICE = A:\U00e4JFEP\u00e4MCODF.DRV

DEVICE = A:\(\forall JFEP\(\forall V)JEB.DRV \) /DIC=A:\(\forall DIC\)

そして、起動用バッチファイルをつぎのように作る。

Lotus 1-2-3起動用バッチファイル

:--- 123.BAT ---

1-2-3の起動

@ECHO OFF

ECHO 1 ¦ SELKKC > NUL (5.0Aの場合はSELKKC 1)

CD ¥123

CD ¥

#### ●TheCARD Ver.5記動用バッチファイル

これでLotusI-2-3では松薄V3、TheCARD Ver.5ではVJE-β Ver.3.1が使える。 タスクスワップをするには、まず、つぎのようにしてタスク・スワップ機能を有効 にしておかなければならない。

#### ①オプション(〇)メニューを選択する ②タスク・スワップ・オン(E)を選択する

コマンド名の先頭に表示されるアスタリスタ(\*)は、タスクスワップがオンになっていることを示す。この状態では実行中のプログラムは、それぞれプログラムリストの右にあるタスクリストに追加されていく。DOSシェルからタスクリストに一覧表示されているプログラムに画面を切り替えたり、一覧表示されているプログラム間で画面を切り替えたり、一覧表示されているプログラム間で画面を切り替えることができる。

画面の右下側に起動中のプログラム一覧 (タスクリスト) が現れる。

#### ◉起動中のプログラム一覧 (タスクリスト)



タスクスワップがオンになっているときは、つぎのどちらかの方法でプログラムを 起動することができる。

#### ①プログラムを起動して画面に表示する方法

通常の方法でプログラムを起動する。プログラム ウィンドウが現れ、プログラム名 が自動的にタスクリストに追加される。

#### ②プログラムを起動してDOSシェルに留まる方法

実際にプログラムを使う前に、つぎのどちらかの設定を行う。

#### SHIFT を押しながらプログラムファイル名または関連ファイル名を選択する プログラム名を選択して SHIFT + 20 キーを押す

これで、プログラム名がタスクリストに追加される。とにかくはじめに複数のプログラムをDOSシェルから起動したい場合は、この方法を使うとよい。

#### タスクリスト内の項目に切り替えるには

●マウス

その名前をダブルクリックする。

●キーボード

矢印キーを使ってその名前を選択し、図キーを押す。

#### プログラムからDOSシェルへ戻るには

CTRL + ESOキーを押す(これはキーボードでしか操作できない)。なお、DOSシェルを終了するときは、その前にタスクリストに表示されているプログラムをまずクローズする必要がある。

#### 複数のプログラム間での切り替え

DOSシェルからタスクリストに表示されているプログラムへ、またタスクリストに表示されているプログラム間で画面を切り替えるには、つぎのキーを使う。

| GRPH + | TAB| : 2つのプログラム間で切り替える | GRPH + | ESC| : 次のプログラムに切り替える | CTRL + | ESC| : ブログラムからDOSシェルへ戻る | SHIFT + (GRPH + | ESC| : 前のプログラムに切り替える |

SHIFT + GRPH + TAB : 複数のプログラムを逆方向に順次切り替える

こうして、いろいろとアプリケーションを起動したあと、あるアプリケーションを 使いたくなったら、そのアプリケーションをマウスでクリックすれば、それが使える ようになる。



# アプリケーションの終了

こうして起動したアプリケーションは、必ずそれぞれの終了コマンドで終了させる こと。それは、データをディスクに保存していなかったりすることがあるし、DOSシェルを終了することができないからだ。

# Windows3.1での





# アプリケーション の登録

Windows3.1でDOSアプリケーションを使うときにはパッチファイルを作っておき、ファイルマネージャで起動することができるが、一番いいのはプログラムアイコンとして登録しておき、ダブルクリックで起動する方法。

Windows3.1のインストール時に「標準セットアップ」または「上級セットアップ」 を選ぶと、Windowsアプリケーションはもちろんのこと、市販されている代表的な DOSアプリケーションも自動的に「プログラムアイコン」として登録される(270ページ条単)。

ここでは「初心者セットアップ」でWindows3.1インストールした読者や独自にプログラム名を指定して登録したい読者のために、DOSアプリケーションの登録のしかたを説明しよう(同じ方法でWindowsアプリケーションも登録できる)。

登録の方法には、つぎの2つがある。

①アプリケーションを自動的に検索して登録する②プログラム名を指定して登録する

#### ①アプリケーションの自動的検索登録

PATHコマンドで設定されているパスまたはドライブ名を指定すると、自動的にア ブリケーションをさがす。それが一覧として表示されるので、登録したいアプリケー ションを選ぶだけでOK。複数のアフリケーションを一度に登録できるので、普通はこれを選ぶとよい。

WindowsでDOSアプリケーションを最大に活かす環境で実行するためにはPIF(ビィフ: Frogram Information File:プログラム情報ファイル)を作る必要があるが、Windows3.1にはあらかじめ一太郎Ver.4、Lotusl-2-3 R2.3J、TheCARD Ver.5なと市販の代表的なDOSアプリケーションのほとんどの情報を内部にもっているので、PIFを自動的に作ってくれる。

また、日本語FEPも一覧を表示するので、そのなかから選択して組み込み指定ができる。

さらに、アプリケーションを起動するためのバッチファイルも作り、アイコンも用意されているので、登録後はアイコンをダブルクリックするだけで起動できる。

#### ②プログラム名指定登録

プログラムがあるドライブ名、バス名、プログラム名を指定すると、それを登録する。 ①で登録できないものを登録するとよい。 が、まれに登録できないプログラムもあるので、その場合は**プログラム・マネージャ**を使って登録する。

## アプリケーションの自動的検索登録のしかた

まず「自動検索登録」のしかたを説明する。手順は簡単だ。

- ①「メイン・グループ」から「Windowsセットアップ」を選ぶ
- ②「設定(O)|-「アプリケーションの登録(S)」を選ぶ
- ③「自動的に検索して登録|を選び「OK」を押す
- ④検索されたアプリケーション名のうち登録したいものをマウスで選ぶ
- ⑤「追加(A)」を選んでアプリケーション名が右側に移動したら「OK」を押す

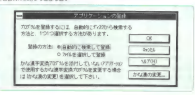
#### ●Windowsセットアップの選択



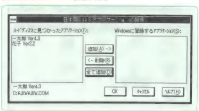
#### ●アプリケーションの登録選択



#### ●自動的に検索して登録を選ぶ



#### ●検索されたアプリケーション名が表示される。



●Windowsアプリケーションもこうして登録できる



●マウスでアプリケーション名を選び「追加(A)」を選ぶ最後に「OK」を押すと 自動登録が始まる



#### ●アプリケーションによっては日本語FFPが選択できる



「アブリケーション」グルーブが作られ、登録されたアブリケーションの アイコンが表示される



# プログラム名指定登録のしかた

これも手順は簡単。

- ①「メイン・グループ」から「Windowsセットアップ」を選ぶ
- ⑦ 「設定(O) |- 「アプリケーションの登録(S) | を選ぶ
- ③「ファイルを選択して登録」を選び「OK」を押す
- ④ドライブ名、パス名、プログラム名を正しく入力する

#### ●ファイルを選択して登録を選ぶ



●ドライブ名、パス名、プログラム名を正しく入力すると登録される



#### ●登録できないメッセージ



このメッセージが表示されたら、登録できないのでプログラム・マネージャで登録 する。また、自動検索登録をすると登録できることもある。



では、一大郎のアイコンをダブルクリックして起動してみよう。フルスクリーンになり、MS-DOS上で起動したのと変わらない。が、

#### GRPH +@+-

を押してウィンドウ表示にすると、つぎのメッセージが表示される。

●一太郎を起動して GRPH +団キーでウィンドウ表示にしたところ



たいていのDOSアプリケーションを起動すると、このメッセージが表示される。それはつぎのように理解しておけばよい。

- ・ウィンドウ内に表示することはできる
- ・ウィンドウ内で実行することはできない
- バックグラウンドで実行することはできない
- 実行するにはフルスクリーンにする

#### ここで

#### 「OK」をクリックする

と一太郎がウィンドウ内に表示されたままの状態になる。ここではキー入力ができない。フルスクリーンに切り替えるには

#### GRPH + 4+-

を押す。すると一太郎を使うことができる。この状態は、Windowsを使わずに一太郎 を起動したのと変わりがない。Windowsに戻るには、もう1度

#### GRPH + F

を押す。これで一太郎がウィンドウ表示される。

ここで、1-2-3を起動してウィンドウ表示にしてみよう。

#### ●一太郎に加え1-2-3を起動したところ



こうして、いろいろとアプリケーションを起動したあと、あるアプリケーションを使いたくなったら、そのウィンドウをマウスでクリックすればそれがアクティブになる。

アクティブになったウィンドウの右上スミにある、アイコン化ボタンをクリックすると、つぎのように画面の下にアイコンとなる。

#### ●アイコンとなったDOSアプリケーション



アイコンになったDOSアプリケーションは起動中の状態を保っているので、アイコンをダブルクリックすると再びウィンドウ表示にすることができる。

# 起動中のプログラム一覧を見るには

このように、いくつものアプリケーションを起動すると、今どんなプログラムが起動されているのかが分からなくなるし、他のプログラムに切り巻えたいことがある。 そんなときには、つぎのようにして起動中のアプリケーション一覧を見ることができ、 アプリケーションを切り替えることができる。

#### マウスを使う場合

どんな場合でも、

画面でウィンドウではない部分をクリックする

とアプリケーション一覧が表示される。

#### ●起動中のアプリケーション一覧



例では現在「Lotus1-2-3」がアクティブになっているが、他のプログラムに切り替えるには

- プログラム名を直接ダブルクリックするか
- ・プログラム名をクリックして、「切り替え(S)」をクリックしてプログラムをぶ

#### 416 第3部 ごうして活用しよう

#### キーボードを使う場合

どんな場合でも

#### CTRL + ESC

を押すと前図のようなアプリケーション一覧が表示されるので、一覧をみたあと好きな操作をすることができる。

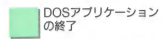
なお

「重ねて表示」はウィンドウを重ねあわせて表示すること 「並べて表示」はウィンドウを重ならないように表示すること

で、各ウィンドウを一度にみたい場合は「並べて表示」にするとよい。

#### ●並べて表示の例





こうして起動したDOSアプリケーションは、かならずそれぞれの終了コマンドで終 了させること(一太郎なら[〇-練了])。それは、データをディスクに保存していなかった りすることがあるし、Windowsを終了することができないからだ。

「アプリケーション終了(E)」はプログラムを終了するものだが、これでは起動中のDOSアプリケーションは終了できない。また、ウィンドウ内のDOSアプリケーションは、コントロールボックスの「閉じる(C)」で終了することもできない。

●Windowsの終了やアプリケーションの終了を選んだときのメッセージ



# [第3章] 拡張メモリ活用法

3

大容量で高速なハードディスクとともに 拡張大学リル活用すると、その成力は格像に増す。 ハードディスクの優別大権に警察するからだ。 この層では、拡張大モリの方式、用途を説明し、 拡張大モリの3大用度であたいMSメモリ、RAMディスクおよび キャッシュアイスクの近用注を解解され

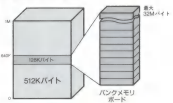
# 拡張メモリの方式

MS-DOSマシンでは640Kパイトのユーザーメモリしか使えないという制限がある が、それては不便だというので、プログラムやデータ領域を拡張するメモリ拡張法が 考え出された。つぎに3つの代表的な方法を述べるが、どの領域にメモリが拡張でき て、それをどう呼ぶのかということをまず理解しよう。

# I・Oバンク方式

512Kパイトから640Kパイトまでの128Kパイトを1つの「メモリの固まり」(パンク という)として、拡張メモリと切り替える方式でアイ・オー・データ機器が規格した もの。パンクメモリボードを利用して最大32Mパイトまで拡張できる。V30 (8086) マシン用で今では旧式。

#### ●I・Oバンク方式でのメモリ拡張

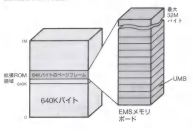


## EMS方式

640Kパイト目から上128Kパイトの領域(拡張ROM領域またはVRAM領域)に64K パイトの領域を確保し、そこを通して拡張メモリを読み書きする方式でロータス、インテル、マイクロソフトの3社が共同で規格したもの。

EMSメモリポードを利用して最大32Mバイトまで拡張できる。Expanded Memory Specification (拡張メモリ仕様)の略。286マシン用に主に使われている。

#### ●EMS方式でのメモリ拡張



# プロテクトメモリ方式

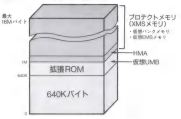
CPUに80286や80386を使ったパソコンでは、1Mパイトを超えて最大16Mパイトまでメモリを遡設して読み書きできる。このメモリをプロテクトメモリという。286や386では8086互携モードではなく、本来の働きをもつモードをプロテクトモードというので、そのモードで利用できるメモリをプロテクトメモリという。eXtended Memory Specificatio (増設メモリ仕線) に基づいてアクセスされるためにXMSメモリ(エックスエムエス・メモリ)ともいう。

そしてプロテクトメモリを特別なソフトを使ってI・Oバンク方式またはEMS方式 と同じようにメモリを拡張することもできる。前者を仮想パンクメモリ、後者を仮想 EMSメモリという。

なお、プロテクトメモリのうち1Mパイト目から上64Kパイトまでの領域をHMA(エイチエムエイ:High Memory Area) という。

また、268マシンではEMSメモリを利用してUMB(640Kバイト目から上128Kバイトの領域)が利用でき、386マシンではプロテクトメモリを利用して仮想UMBが確保できる(Upper Memory Block: 640K以上の領域であることからこう呼ばれる)。

#### ◉プロテクトメモリ方式でのメモリ拡張



# 拡張メモリの使い方

拡張メモリは、つぎのような用途に使われる。

### EMSメモリ/仮想EMSメモリ

対応アプリケーションとそのデータ、日本語FEP、ユーティリティなどをロード し、メインメモリを減らさない。

#### FAMディスク

拡張メモリをディスク代わりにしたもので、最高速のディスクになる。

### キャッシュディスク

ディスクの読み出しを高速化する。ハードディスクから読み出したデータを拡張メ モリに保存しておき、2度目の読み出しがあったときは拡張メモリからメインメモリ にロードするので高速になる。最近では、書き込みもは拡張メモリに行い、あとでハー ドディスクにも書き込むものも登場している (Windows3.1に付属しているキャッシュディスク・ドライ/SSMARTDRV.EXEなど)。

#### プリンタスプーラ

印刷作業を早く解放する。印刷内容を拡張メモリに入れて、そこから順次プリンタ に出力するので次の操作に移れる。印刷時間は変わらない。スプーラとはSPOOLER で (Simultaneous Peripheral Operations On-Line: 接続されている周辺機器の同 時操作)の略。拡張メモリが512Kくらい余るなら、プリンタスプーラのドライバを組 み込んでおくと、パックグラウンド印刷ができて便利。パソコン本体とプリンタとの 間にプリンタパッフェの機器を置く必要もない。

#### HMA

MS-DOS5.0でMS-DOSのシステムの約半分をロードする。メインメモリがそれだ け広く利用できる。また、MS-DOSのシステムの代わりに松茸V3、 $VJE-\beta$  Ver3.0、 3.1などもロードできる。

#### UMB/長振UMB

Fパイスドライバやメモリ常駐コマンドをロードできる。メインメモリがそれだけ広く利用できる。

#### ●拡張メモリの用途



こうしたものはメモリ管理ユーティリティまたはメモリマネージャと呼ばれるソフトを組み込めば使えるようになる。MS-DOS5.0には、つぎのようなメモリ管理ユーティリティが付属している。

HIMEM.SYS (プロテクトメモリを読み書きする)
 EMM.SYS (286/386でEMSメモリを作る)
 EMM386.EXE (386/486で仮想EMSメモリを作る)
 SMARTDRY SYS (ハードディスクのキャッシュディスク)

また、先にあげた拡張メモリのすべての用途に使えるメモリ管理ユーティリティと してつぎの2つが代表的。

・MELWARE Ver.5 (メルコ)

・MEMORY SERVER (アイ・オー・データ)

これらはMS-DOS5.0のみならず3.3などでも使えるので、3.3のユーザーにお勧め。

以下、拡張メモリの3大用途で、ハードディスクと併用すると効果的な

①EMSメモリ ②RAMディスク ③キャッシュディスク

の活用法について述べる。

なお、一般的には、EMSメモリとして確保したメモリの中から、RAMディスク、キャッシュディスクとして使うメモリを割り振る。



EMSメモリを使うには、アプリケーションなどプログラムのほうで、それに対応していなければならない。が、最近の日本語FEPやアプリケーションはたいていEMSメモリに対応しているので問題はないだろう。

EMSメモリが使えると、つぎのようなことになる。

- アプリケーションの作業領域として使える
- アプリケーションで作成できるデータの季量が増える
- ・日本語FEPをロードすることができメインメモリを減らさない
- ・RAMディスクにすることができる
- キャッシュディスクにすることができる

これらは、ハードディスクの読み書きを軽減するので、それだけ

ハードディスクを使わずにすみ、より高速処理

ができることになる。

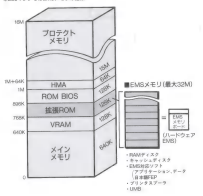
## EMSメモリの確保

EMSメモリはパソコンの機種によって確保のしかたが異なる。

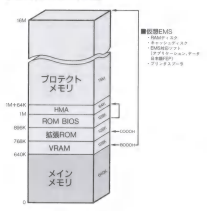
286マシンはEMSメモリボードを利用したもの(ハードウェアEMS)を拡張スロットにさして使う。それにEMSメモリドライバを組み込む。プロテクトメモリをソフト的にEMSとして使うこともできる(ソフトウェアEMS)が、旧式でほとんどの市販ソフトが対応していない。選尾が握いといった欠点があり使わない方がよい。

386 (386、386SX) マシンや486 (486、486SX) マシンでは、プロテクトメモリの みを活用したほうがよい。仮想EMSが使えるし、ハードウェアEMSよりも読み書きが 速い。ハードウェアEMSのメモリボードは拡張スロットにさすものなので、その読み書きは16ビット単位、対してプロテクトメモリはパソコン本体内に増設するもので32ビットで認み書きされるためだ。

#### ●286マシンでのEMSメモリの確保



#### ●386/486マシンでのEMSメモリの確保



# EMSドライバの組み込み方

ここでは例としてMS-DOSに付属しているEMSドライバの組み込み方を紹介する。 つぎはいずれも1MパイトのEMSメモリを確保する例だが、複数の日本語FEPやアプ リケーションを使いわけるとしても、それくらいの容量で十分。 CONFIG SYSにつぎの行をいれる。

●286マシン+ハードウェアEMS

DEVICE = A:\DOS\EMM.SYS /P=64 /F=C000

※386/486マシン(仮想EMS)

DEVICE = A:\(\pm\)DOS\(\pm\)HIMEM.SYS

DEVICE = A:\(\pm\)DOS\(\pm\)EMM386.EXE /M=1024 /UMB

●EMSメモリの確保例(EMM386.EXE)

EMM386ドライバ

(C) Copyright Microsoft Corp. / NEC Corporation 1986,1991

EMSが使用可能です

使用可能なページ数は 160 です 使用可能なペンドル数は 64 です ページフレーム アドレスは 8000Hです UMBが使用可能です 使用可能なUMBメモリは 115KB です 使用可能な最大UMBサイズは 91KB です

# RAMディスクの活用

ハードディスクはフロッピーディスクに比べると読み書きの速度は格段の違いがあるが、RAMディスクと比べるとちょっと違いと感じる。そんな場合は、ハードディスクとRAMディスクを併用することを勧める。

# RAMディスクとは

RAMディスクを簡単に説明する。

- パソコンの内部メモリ(メインメモリか拡張メモリ)またはメモリボードで追加したメモリをディスク装置と同じように使用するもの。
- ・外見からは見えないが、・物理的にディスク装置(ドライブの数)を本体内に増やしたことと同じになる。
- ・使用上は、普通のディスク装置となんら変わらない。が、RAMディスクを取り出したり、交換することはできない。
- ・ディスクやファイル関連のコマンドも同じように使える。
- RAMディスク上のデータは電源を切るとメインメモリと同じように消えてしまう (消えないのもあるがまだ一般的ではない)。

#### RAMディスクの利点

RAMディスクはメモリそのもので、データの読み書きがハードディスクより約10 倍くらい高速で、RAMディスクに作ったファイルの使い捨てができるので、つぎのようなメリットがある。

- ・サイズが大きいソフトを起動するときに速く起動できる。
- プログラムがいくつもわかれていて、実行のたびにハードディスクから読んでくるようなソフトでは、実行が遠くなる。
- ディスクを頻繁に読み書きするようなソフトは、実行速度が速くなる(ワープロでは、辞書を無駄にアクセスするので、かな漢字変換が高速になる)。
- 大容量のデータを取り扱うソフトでは、実行速度が速くなる (データベースでは、 高速に検索や並べ替えができるようになる)。
- 作業ファイルや一時の仮のファイルを作成する必要があるとき(これらは、作量終 て時には不要なもので、削除しなくてもよくなる)
- ・オリジナルデータ・ファイルは、そのままにして、それを並べ替えたり、いろいろ 変更した後のファイルを試しに作りたいときに便利。
- ・試しにディレクトリやファイルを作って、ディスク操作の練習をするときに便利。

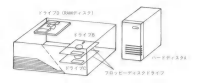
#### RAMティスクに必要なハードとソフト

RAMディスクとは、メモリがディスクとして使用できる状態のことをいう。その状態を作り出すには、つぎの2つが必要になる。

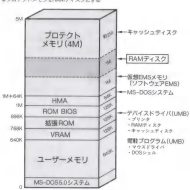
- パソコン本体の拡張メモリまたは拡張メモリボード
- RAMディスクドライバ(拡張メモリをRAMディスクとして使えるように設定するプログラム)

RAMディスクの容量としては、ハードディスクとともに使うならば2Mパイトくらいで十分だ。

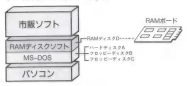
#### ●拡張メモリボードを装着してのRAMディスク



#### ●プロテクトメモリをRAMディスクにする



#### ●システム全体でのRAMディスクの位置づけ



拡張メモリボードを使うよりも、パソコン本体内のメモリ専用スロットに増設する プロテクトメモリを使うのがよい。それはCPUが直接内蔵メモリを読み書きするため (拡張メモリボードは間接的な読み書き)。

# RAMディスクの組み込み方

ここでは拡張メモリの増設はすんだものとして説明を続ける。RAMディスクドラ イバにはつぎのものがある。

· RAMDISK SYS

(MS-DOS 50)

· RAMDRIVE SYS

(Windows 3.1)

MELWARE Ver.5

(メルコ)

MELDISK EXE

汎用RAMディスク XMSDISK.EXE プロテクトメモリ利用の高速型RAMディスク

・MEMORY SERVER (アイ・オー・データ) IOS10.EXE

汎用RAMディスク

IOS10R.EXE

フロッピーディスク互換RAMディスク

ここではRAMDISK.SYSを使った例をあげる。2M(2048K)パイトのRAMディスクを確保するにはCONFIG.SYSにつぎの行をいれる。

#### DEVICE=A:\(\pmax\)DOS\(\pmax\)RAMDISK.SYS 2048

#### ●RAMディスク組み込み例

RAM DISK が使用可能です

RAM DISK は、ドライブ F: です

RAM DISK 容量 = 2048KB 論理セクタ長 = 1024 ディレクトリ数 = 256

#### ●ドライブ名の割り当て



# RAMディスク使用手順のまとめ

最後にまとめとして、ハードディスクとともにRAMディスクを使用するときのおおまかな手順をあげておく。

①MS-DOSの起動時にRAMディスクを確保する

②ハードディスクから辞書など必要なファイルをRAMディスクにコピーする

③RAMディスクで読み書きなど作業をする

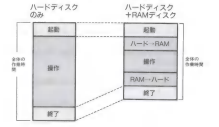
④RAMディスクから辞書など必要なファイルをハードディスクにコピーする(ファイルを更新するため)

⑤作業が終了したらパソコンの電源を切る

ハードディスクだけのときに比べて、②と④の作業がよけいにいるが、その時間は たいしたことはない (ハードディスクとRAMディスク間のファイルのコピーは高速 なので)。

それでも、時間がかかると気になるならばつぎの図をみるとよい。③の作業はハードディスク上で行うよりもだんぜん時間が短縮されるので、結局、全体的な作業時間が短くなる。

#### ●RAMディスクを併用すると全体的な作業時間が短縮される



# キャッシュディスクの活用

ハードディスクとともに、ぜひともキャッシュディスクを活用したい。同じアプリ ケーションの起動・終了を繰り返す、大量の読み出す処理が多いときなどはキャッシュディスクを使えば、それから読み出されるので非常に高速化される。

# キャッシュディスクとは

キャッシュディスクを簡単に説明する。

- ・ハードディスクまたはフロッピーディスクで読み書きする内容をメモリに保存する 機能をもつ。
- ・再度、同じデータをディスクから読み込む必要があったときは、メモリから行うことで読み込みが高速になる。
- ・大量のデータを読み込むときに威力を発揮する。
- データを書き込むときはメモリから、そのつどハードディスクにも書き込むので、 データが消えてしまう心配はない。
- ・書き込みもキャッシュするドライバであれば、書き込むデータをいったんキャッシュメモリに書き込んで、それからハードディスクにも書き込む。キャッシュメモリに書き込むと、書き込み処理があわるので、すぐ次の処理に移れる。

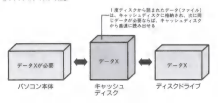
なお、キャッシュとはフランス語(英語でも同じ)でCACHEと書き、「隠す」という意味。ディスクから読んだデータをメモリ内に隠し持っている状態を表わしている。

## キャッシュディスクの動作

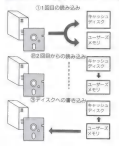
ハードディスクとキャッシュディスクを使った場合、キャッシュディスクはつぎのような動作をする。

- ①最初にMS-DOSを起動したときはキャッシュディスクの中身は空っぽ
- ②ファイルAをハードディスクから読み込むと、読み込んだ内容がキャッシュディスクに記憶される(同じ内容のものが、ハードディスクとキャッシュディスクに存在することになる)
- ③再び、ファイルAを読み込む場合は、ハードディスクからではなくキャッシュディスクから読み込まれる(同じデータの2回目以降の読み込みは、キャッシュディスクから行われるので非常に高速)
- ④書き込みの場合は、直接ハードディスクに書き込まれる(そのため、書き込みの速度は向上しない)。しかし、書き込みもサポートしている場合は、いったんキャッシュディスクに書き込み、そのあとハードディスクに書き込む(書き込み処理が強く終わる)。

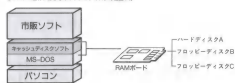
#### ●キャッシュディスクの概念



#### ◉拡張メモリボード装着とキャッシュディスクの働く様子



#### ●システム全体におけるキャッシュディスクの位置づけ



#### BAMディスクとの思い

キャッシュディスクはそのドライバ自体が管理して動くため、読者が操作することはない。RAMディスクとの違いはつぎのとおり。

- RAMディスクのようにディスクが増えるのではない
- ・RAMディスクのように書き込みは高速でない
- ・RAMディスクのようにデータが消える心配がない

#### キャッシェディスクの利点

キャッシュディスクの利点は、つぎのとおり。

- ①勝み込みが多いときはRAMディスクと同じように高速。
- ②書き込みもサポートされていれば、ディスクへの書き込み処理が速く終わりつぎの処理ができる。
- ③RAMディスクのように起動時に辞書やプログラムをコピーする必要がないため、タイムロスがない。
- ④フロッピーディスクへの書き戻しが不要
- ⑤キャッシュディスクがあることを意識しなくてよい

そのため、MS-DOSやアプリケーションソフトを使うときに、大量のデータを読む ことが多く、書き込むことは少ない作業にメリットが生じる。日本語FEPの辞書など がその1つ。

#### キャッシュティスクに必要なハードとソフト

キャッシュディスクを組み込むには、RAMディスクと同じく拡張メモリ、それにキャッシュディスクを組み込むソフト (キャッシュディスク・ドライバ) が必要。例をあげると、つぎのようなキャッシュディスク・ドライバがある。

· SMARTDRIVE.SYS (MS-DOS 5.0)

SMARTDRIVE.EXE (Windows 3.1)

・MELWARE Ver.5 (メルコ)

MELCACHE1.SYS 130Mバイト以下のハードディスク MELCACHE2.SYS 130Mバイト以上のハードディスク

XMSCACHE.EXE プロテクトメモリ利用の高速型

・MEMORY SERVER (アイ・オー・データ)

DC10.EXE

## キャッシュディスク組み込み例

ここでは、SMARTDRIVE.SYSを使って2M (2048K) バイトのキャッシュディスクを確保する例をあげる。CONFIG.SYSにつぎの行をいれる。

#### DEVICE=A:\DOS\SMARTDRIVE .SYS 2048 1024

- ・2048は確保したい容量をKバイトで設定したもの
- ・1024は最小のキャッシュサイズを設定したもの

#### ・キャッシュディスク組み込み例

# SMARTDriveが使用可能です

キャッシュサイズ 2048 KB (XMS)

トラック数 83

最小キャッシュサイズ 1024 KB

# RAMディスクと キャッシュディスクの使いわけ

RAMディスクとキャッシュディスクは、つぎのように得意。不得意がある。

- ・ワープロで辞書を書き戻したくないときはキャッシュディスク
- ・一時の作業ファイルをたくさん作るソフトにはRAMディスク
- ・読み込みが大量または興難にあるソフトでは、いずれでも可
- ■書き込みが大量または細葉にあるソフトではRAMディスク

使うソフトによって、その処理の性格があるので、それを判断して2つのディスクを使い分けるのがよい。この点についてつぎに解説する。

# |アプリケーションでの |拡張メモリの利用設定に注意

MS-DOSで拡張メモリをEMSメモリにしたり、RAMディスクにしたりしても、ア ブリケーション側でそれらに対応する環境設定をする必要がある。が、それはすべて のアブリケーションに共通ではなく異なるのが実情だ。

そこで、代表的な3つのアプリケーション一太郎Ver.4、Lotusl-2-3 R2.3J、 TheCARD3+のそれぞれに最適な環境設定法を紹介しよう。そして最後に、これら3 つのアプリケーションを使ううえで共通する最適な環境設定を考えてみよう。

# 一太郎Ver.4での設定

一太郎Ver.4では、EMSメモリはつぎのように利用される。

- ・ATOK7Bに64Kバイト
- 一太郎Ver.4のプログラムに384Kバイト
- ・一太郎Ver.4のプログラム作業領域(ユーザーがサイズを設定可)
- ・データ作業領域 (ユーザーがサイズを設定可)

ATOK7はつぎのようにATOK7Aが約17Kパイト、ATOK7Bが約64Kパイト弱ある。

ATOK7A	SYS	17387	89-12-01	12:00
ATOK7B	SYS	65418	89-12-01	12:00

ATOK7はATOK7Bをほとんどすべて64KバイトのEMSメモリにロードしてしま うのでユーザーメモリは減らない。が、ATOK7Aはユーザーメモリにロードされるの で、つぎのようにしてUMBにロードするとよい。

DEVICEHIGH = A:\(\pmax\)DOS\(\pmax\)ATOK7A.SYS DEVICEHIGH = A:\(\pmax\)DOS\(\pmax\)ATOK7B.SYS

これでATOK7はほとんどユーザーメモリを消費することはない。

442 ----- 第3部 @ こうして活用しよう

#### 作業領域の確保



かな漢字変換の速度を上げたいならATOK7の辞書ファイルをRAMディスクにコピーして使うとよい。

また、一太郎Ver.4のプログラムはかなり大きいので、オーバーレイになっている (プログラムが分割されている)。ある機能を選択すると、その機能に対応したプログ ラムをディスクから読み込んでから実行する。これでは処理速度が遅いので一太郎 Ver.4のプログラム全体をRAMディスタに転送してから使うのもよい。また、キャッ シュディスクを1Mバイトくらい確保して使ってもよい。 一太郎Ver.4には、つぎのドライバが付属している。

#### ●EMS4J.SYS

ジャストシステム製拡張メモリボードに対応したEMSメモリ管理ソフト。

#### ●FMS386 SYS

386/486対応のEMSメモリ管理ソフト。

#### **EMSDISK.SYS**

EMSメモリをRAMディスクにするソフト。

#### **©**EMSCACHE.SYS

EMSメモリをキャッシュディスクにするソフト。

#### **OCACHE.SYS**

I/Oバンク方式のメモリボードに対応したキャッシュディスクおよびRAMディス ク。

#### ●CACHEP.SYS

プロテクトメモリボードに対応したキャッシュディスクおよびRAMディスク。

これらは一太郎Ver.4専用に開発されたものであり、他の拡張ボードやアプリケー ションとは相性がよくないこともある。さらに、SCSIハードディスクはキャッシュデ イスクの対象とはならないので、SCSIハードディスタには使えないという不便な点も ある。そこでMS-DOSに付属のドライバが汎用の拡張メモリボードに対応しているド ライバを使う方がよい。

EMSメモリを使うならMS-DOS付属のEMSメモリ管理ソフトを使うのがよい。

- EMM.SYS (汎用)
- EMM386.EXE (386/486専用)

# Lotus1-2-3 R2.3Jでの設定

Lotus1-2-3 R2.3Jでは、EMSメモリをつぎのように利用できる。

#### 松茸に64Kバイト使用する 内部メモリ+拡張メモリでは拡張メモリを1Mバイトまで使える 拡張メモリのみでは拡張メモリを5Mバイトまで

1-2-3に付属の松茸は約46Kパイトと少ないので、つぎのようにして組み込むと EMSメモリとUMBにロードされるので、コンベンショナルメモリは1パイトも減る ことはない。

#### DEVICEHIGH = A:\DOS\MTTK2.DRV

ワークシートは内部メモリ (コンベンショナルメモリ) と拡張メモリ、または拡張 メモリのみに対応しており、どちらかを選択できる。

「拡張メモリのみ」と「内部メモリと拡張メモリ」の選択



「拡張メモリのみ」と「内部メモリと拡張メモリ」では、前者のほうがより大きいワークシートを作ることができる。後者ではより小さいワークシートしか作れないのに加えて、内部メモリが無くなれば、拡張メモリが使えないという重大な欠点がある。

#### 「内部メモリと拡張メモリ」

を選択した場合は、内部メモリが2%未使用くらいで残り少なくなると、拡張メモリ がいくら余っていても、「メモリ不足」になってしまう。それは拡張メモリにあるワー クシートのデータのセル管理情報を内部メモリに置いているからだ。内部メモリが無 くなれば、拡張メモリが使えないということになる。これでは、メモリを拡張した意 味がない。

どうしても広いワークシートを作りたければ

#### 「拡張メモリのみ」

を選択するが、パソコンの機種によってはつぎのように  $\lceil n-$ ドウェア $EMS \rceil$ を利用しなければならない。

- ・EMSメモリボードを使いEMSメモリを有効にする
- ・「拡張メモリのみ」を選択する

これは、

#### 「拡張メモリのみ」はハードウェアEMS

にしか対応していないためだ。

富士通のFMRタリーズ (旧型) がそうだ。ハードウェアEMSというのは、EMSメモリボードとそれ対応のEMSドライバでEMSメモリが利用できるようにするもの。 対してソフトウェアEMSは、パソコン本体のメモリをソフト的にEMSメモリとして しまうもの。32ピットパソコンではこの方式のほうが多い。せっかく32ピットパソコンを使っていても、それが活かせないとは残念。 が、PC-9800シリーズではソフトウェアEMSでも「拡張メモリのみ」の設定ができる。なお、読者のEMSがハードウェア方式かソフトウェア方式かを調べるには、1-2-3をインストールしたときにコピーされる

#### STATUS.COM

というコマンドを実行する (これも機種によって、どの方式か表示されないものがある)。

EMM バージョン ...... Version 4.0 (EMS エミュレート)

の行の最後でわかる。エミュレートというのはソフトウェアでEMSを実現していると いう意味。

#### ●STATUS.COM実行例 (FMRシリーズの場合)

Copyright (C) 1991

Lotus Development Corporation

All Rights Reserved

 全メモリ
 655360 バイト

使用可能メモリ ..... 428704 バイト

EMM バージョン . . . . . Version 4.0 (EMS エミュレート)

ベージフレーム基底アドレス . C0000(h) 全EMSメモリ . . . . . . . 7061504 バイト

使用可能EMSメモリ . . . . 1228800 バイト

 CPU
 80386

 数値速算プロセッサ
 80387

かな漢字変換の速度を上げるには

RAMディスクを1Mバイトくらい

確保して、辞書ファイルをすべてそれにコピーして使うとよい。 また、1-2-3をたびたび紀動するなら

キャッシュディスクを1Mバイトくらい

確保しておくと、2度目以降の起動がかなりスピードアップする。

# TheCARD Ver.5での設定

The CARD Ver.5に 作属している VJE- $\beta$  Ver.3.0はつぎのように 2 つにわかれており、合計で 95K バイトもある。

VJEB DRV 62589 91-11-15 3:00 VJEB SYS 34678 91-11-15 3:00

The CARD Ver.5自体もEMSメモリに対応しており、1MバイトくらいのEMSがあればプログラムの処理速度が速くなる。画像を扱う場合は2Mバイト以上あるのが望ましい。

しかし作業ドライブが必要で、これを

RAMディスク (1Mバイト)

に設定しておけば、かなり処理がスムーズにできる。 また、データはディスクから1件ずつ読み込むという仕様になっているため

キャッシュディスクを1Mバイトくらい

確保しておくと処理速度がアップする。

# 3つのアプリケーションの統一環境

以上、個々のアプリケーションの環境設定をしたが、これらを切り替えて使う場合 は統一した環境が必要だ。その場合、つぎのようにするのが適当だろう。

#### ●EMSメモリ:1Mバイト

日本語FEP、一太郎の作業領域、1-2-3のワークシート。

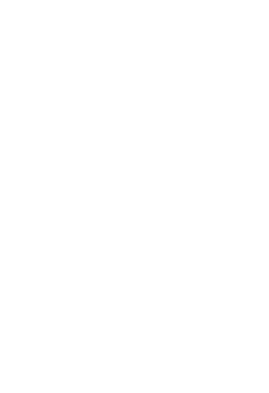
#### ●キャッシュディスク:2Mバイト

各ソフトの高速切り替え起動、一太郎とTheCARD Ver.5の高速処理。

#### ●RAMディスク:1Mバイト

かな漢字変換の高速化、TheCARD Ver.5の作業ドライブ。

なお、1-2-3のワークシートの領域を増やしたいなら、キャッシュディスクを1MバイトにしてEMSメモリを2Mバイトにするといいだろう。



# [第4章] 大切なファイルを 壊さないために

4

時間をかけてせっかく作ったファイルが 謎めなくなったときのショックは経験したくないもの。 この章では、ハードディスクのバックアップ(予備)を なぜ作っておくのか、

どんなファイルのバックアップを作ればいいのか、 どんなコマンドを使ってどうバックアップをとるのか、 ハードディスクに書き戻すには どうしたらいいのかといったことを解説する。

# バックアップを作る理由と そのメディア

ハードディスクのバックアップは必ずとっておく。その理由をあげよう。

- ・ハードディスクは肩唇な機器で、その内容が壊れる
- ・使う人の操作ミスでファイルを壊す
- プログラムにバグがあって暴走するとファイルが壊れる

といったことがあるからだ。時間をかけてせっかく作ったファイルが譲めなくなった、 潤してしまったときのショックは、緑緑した者でないとわからない。顔面落日で血の 気が引くとはまさにそのときのことをいうが、2度とはしたくないものだ。ファイル はなくなる遊除にあるということを知っておこう。それを防ぐにはやはり

#### バックアップ

をとっておくことであり、その習慣を身につけておこう。

バックアップ (backup) とは「予備」の意味で、ハードディスクのバックアップを もとに戻すことをリストア (restore: 再び格納する) という。

ちなみにスペースシャトルには、メインコンビュータの他にバックアップコンビュータが敷台搭載されており、メインコンビュータが製着になったらいつでもバックアップコンビュータが作動するような体制がとられているという。われわれが作るデータもそれくくらい方全にしておきたいもの。

バックアップを作るメディア(媒体)は、手軽さと価格の安さの順ではつぎのよう になる。 ①フロッピーディスク②ストリーマー③別の独立したハードディスク④光磁気ディスク

また、信頼性の高さと使い勝手のよい順ではつぎのようになる。

①光磁気ディスク ②別の独立したハードディスク ③ストリーマー

# ® フロッピーディスク \_\_\_\_\_\_フロッピーディスク

バックアップのメディアとしてはフロッピーディスクが最も身近なもの。80Mバイトくらいのハードディスクならその全体を数10枚のフロッピーディスクにわけてバックアップがとれる。が、それ以上の容量になると大変だ。そこで

- ・ルートディレクトリのみ
- 辞書ファイル
- ・データが入っているサブディレクトリ内のファイル

と必要なファイルだけをバックアップするとよい。それにはMS-DOSのXCOPYコマンドやBACKUPコマンド、市販のバックアップツール(オーシャノグラフィ)などを使う。

# ハードディスク

条格があればバックアップ専用のハードディスクをもう1台用意するのも1案。1 台目とまったく同じ内容を2台目にコピーしておいたり、1台目の大切なファイルだけを2台目にコピーしておくといったパックアップ作成のアクニックが考えられる。 ハードディスク側の転送では、XCOPソコマンドを使うとよい。サブディレクトリを 指定したり、病規作成・更新されたファイルだけをコピーするといったことができる。

# ストリーマー

ストリーマーは、カセットテーブ・レコーダのようなもので、ハードディスクのプ ログラムやデータを専用のカセットテーブに高速にベックアップする機器。ハードは 安定しており、10Mパイトの容量を平均約2分間(120Mパイトなら約1時間)でパッ クアップし、信頼性も高い。

ストリーマーには、つぎの3つのタイプがある。

①ハードディスクとストリーマーを別々にパソコンに接続するタイプ②ハードディスクにストリーマーをつなぎパソコンに接続するタイプ③ストリーマー内蔵型ハードディスク

#### ●ストリーマーの3つのタイプ







ストリーマー内画生 ハードディスク

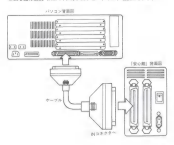
ストリーマーではファイル単位のパックアップとハードディスク全体のパックアップができる。記録方式はアナログが主流だが、やがてデジタルに移行しよう。ストリーマーのテーブはカートリッジタイプでビデオやミュージックのカセットテーブのサイズがあり、テーブ1本あたりの容量は80Mパイトから120Mパイトくらい。パソコン用のストリーマーは6万円前後と低価格になってきている。

ここでは代表的なストリーマーである「安心館」(縁電子株式会社)を例に説明しよう。

「安心館」を使うには、つぎのようにする。

- PC-9800シリーズの本体背面にある1Mバイトのフロッピーディスク増設コネクタにケーブルで接続する
- ・「安心第一」(専用制御ソフト)をハードディスクにインストールする
- 「安心第一」を起動して対話形式でテープをフォーマットし、バックアップ/リストアをする

●安小館の接続(1Mバイトのフロッピーディスク増設コネクタ)



#### デープの出し入れ





「安心第一」では、つぎのようなバックアップとリストアができる。

#### ●イメージバックアップ

ハードディスク1台全体をまるごとバックアップする。領域が分割されていても関係なく、また市販ソフトのコピープロテクト情報もまるごとバックアップする。

#### ■ファイルバックアップ

サブディレクトリ単位やファイル単位でバックアップする。この場合、新規作成または更新されたファイルだけを選んでバックアップすることもできる。

#### ●リストア

バックアップされたテープを自動的に判断して、そのテープのバックアップモード にあわせたリストアができる。 その他、つぎのような機能がある。

- フォーマット(未フォーマットテープのフォーマット)
- クイックフォーマット(フォーマット済みテープの再フォーマット)
- テープの参照(何が記録されているかがわかる)
- ・拡張機能(テープの巻戻し、保管のための化粧巻、テープのバスワード設定・無除)

なお、データカートリッジテープのフォーマットには 1時間50分くらいかかる。 が、すでにフォーマットされたテーブを購入し、クイックフォーマットをすると数秒 で済む。

●「安全第一」のメインメニュー



#### イメージバックアップ



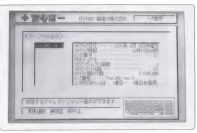
#### ファイル単位バックアップ



#### ●テープ使用状況の表示 (イメージバックアップ)



#### テープ内参照 (ファイルバックアップ)



# 光磁気 (MO) ディスク

光磁気ディスクはMagnet (磁気) Optical (光) diskという英語を略してM**のディ** スクとも呼ばれる。これは音楽ソフトなどのCD (コンパタト・ディスク) と同じ媒体 を使った補助記憶装置でレーザー光線をごみ書きができる。ディスクの表面に磁石に なりやすい物質が塗ってあり、レーザー光線を磁気ヘッドにあててN極やS権の磁石 を作ってデータの読み書きをする。

MOディスクは初めは、最初1回の書き込みが可能な追記型であったが、今では何回 でも書き込みができるようになった。そのためパソコンでも補助記憶装置として利用 できる。

1枚のディスクで3.5インチなら128Mパイト、5 インチなら600Mパイトの容量が ある。5 インチは規格がパラパラだが3.5インチはIBMが採用したフォーマットに事 実上規格が統一されている。だから3.5インチのものがお勧めだ。

また、価格も3.5インチのMOディスク・ドライブは、20万円を切って低価格化してきたので導入しやすくなった。また、メディア 1枚も3.5インチでは定価で8000円以下で、そんなに高くはない。容量と同じくフロッピーディスク100枚分くらいだ。

# 

●MOディスクドライブと媒体

(アイシーエム)

# MOディスクの魅力とハードディスクとの違い

MOディスクは

- 大容量
- 媒体の交換が可能
- 信頼性が高い

#### のが大きな魅力。

ハードディスクとの違いはつぎのとおり。

- ・フロッピーディスクのような取り扱いができる(媒体の交換が可能)
- 初期化したあとリセットしなくても読み書きができる

きる (3.5インチ・フロッピーディスクと同じ)

- ・領域を分割して使うことはできない (ユーティリティでできるものもある)
- ・起動可/不可など状態を変更することはできない・媒体のライトプロテクト・タブにより書き込み禁止/許可を設定することがで

## MOディスクの経回い再念

MOディスクは

ハードディスクのバックアップに使う

ほかに、つぎのような幅広い使い方ができる。

- ・ハードディスクのファイルの整理ができ、ファイルの分断を直しアクセスを高速 にする(MOディスクのファイルをXCOPYを使いハードディスクに書き戻すと それができる)
- ・作成中の大事なデータを保存する(媒体のなかで一帯信頼性が高いので、私が書く原稿はMOディスクに保存している)
- フロッピーディスクに収容しきれない大量のデータを保存できる
- 画像ファイルや大量のデータベースなどを記録できる
- 異なるOSやアプリケーションをMOディスク媒体ごとにもち作業環境を即座に切り替えて使う
- ・フロッピーディスクでは何10枚になるデータでも持ち運びできたり、概念できる
- これまで蓄積したフロッピーディスクのデータ整理・格納ができる(私はこれまでワープロソフトで書いた数10冊の本の原稿を1枚のMOディスクに収めた)
- ・5インチ・フロッビーディスク内蔵の機種から3.5インチ内蔵の機種に代えるときにMOディスクを介せば媒体変換する手間が省ける
- 市販ソフトや体験ディスクのインストールの試しをする(必要なファイルだけを ハードディスクにコピーできる)
- ・普段あまり使わないようなソフトをインストールしておける

# 書き込みは遅いか信頼性は最高

大きな問題として

ハードディスクに比べて読み書きの速度が遅い

とされているが、書き込みは遅くても読み出しはハードディスク並みになってきているし、最近はより高速タイプも登場している。

私が使った感じとしては

やや遅めのハードディスク 高速のフロッピーディスク

といったところで、その性能に不満はない。 書き込みが遅い理由としては

- 消去
- ・書き込み
- 照合

をしているからだ。ハードディスクではディスクが1回転したときにデータが書き込めるのに対して、MOディスクではディスクが3回転しないと書き込めない(消去、書き込み、服合で3回転)。

しかし、遅さだけをせめるのはいけない。ハードウェアでデータの照合をしている ので信頼性が高いし、ディスタ媒体は常温下で強力な磁界にさらされてもデータ化け しないので安全。補助記憶装置と媒体の信頼性としては最も優れているといえる。な にしろレーザー光線で読み書きするため媒体と非複雑である点が信頼性を高めている (ストリーマーは接触して読み書きし、テーブが伸びたりすることもあるので信頼性 はやや低い)。そのためハードディスクのパックアップには最適。

## MS-DOSで使う場合のアドバイス

光磁気 (MO) ディスクをMS-DOSで使うには、規格が統一されている3.5インチの ものがよい。容量も127Kパイト (フォーマット時) と大容量ハードディスク並みだ し、3.5インチのフロッピーディスクと同じような感覚で使える。

その場合、注意することは

#### MS-DOSのバージョン

だ。たいていの3.5インチMOディスクは、基本的にMS-DOS5.0にしか対応していない。PC-9800シリーズのMS-DOSを例に説明しよう。

#### ●MS-DOS5.0を使っている場合

この場合は問題ない。MOディスクとして認識でき、フォーマットできるし読み書き もできる。MOディスクからもMS-DOSを起動することができる。

#### ●MS-DOS3.3Dなど旧バージョンだけを使っている場合

この場合はMOディスクとして認識しない。MS-DOS3.3Dのマニュアルには認識 できるとあるが、たいていのMOディスクはMS-DOS5.0にしか対応していない。そし てMS-DOS5.0でMOディスクをフォーマットするとMS-DOS3.3Dなどでは読み書 きができなくなるという問題もある。

以上の点をチェックしたうえで、どのメーカーの機種を選ぶかを考えるとよい。参 考までに私が今使っているMOディスクの例を紹介しよう。

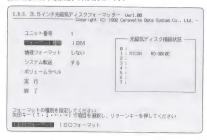
#### MS-DOS3 3と5の力美速フォーマット

私が使っているのはAV-3050MO (キャラベルデータシステム) だが、MS-DOS3. 3DでもMS-DOS5.0でも共通して読み書きができるようにフォーマットができる。 FMTMOというフォーマット・プログラムが付属しており

- ・ISOフォーマット
- ・IBMフォーマット

の両方を実行できる。

●FMTMOコマンドでのMOディスクのフォーマット



ISOフォーマットはISO (International Organization for Standardization: 国際 標準化機構) で定められたフォーマットでクラスタサイズは4096パイト。MS-DOS3. 3B/C/DおよびMS-DOS5.0で読み書きができる。ただしシステムの販送とMOディスクからの起動はMS-DOS5.0でしかできない。MS-DOS3.3B/C/Dでは付属のデバイスドライバ(MODRV.SYS) を組み込んではじめて読み書きができる (MS-DOS5.0ではその必要はない)。

IBMフォーマットはIBMのDOS5.0で採用されたMOディスクのフォーマットで事 実上の概率、ラージFATに対応したフォーマットで媒体1枚をフロッピーディスクと 同じように管理している。そのため途中で媒体を変換しても問題ない。PC-9800シリーズのMS-DOS5.0でも採用されている。FORMATコマンドでフォーマットができ、 システムの転送とMOディスクからの起動ができる。クラスタサイズは2048パイト。だ が、このフォーマットはMS-DOS3.3B/C/Dでは読み書きできない。

●MS-DOS5.0でのMOディスクのフォーマット(システムの転送ができるし、SWITCHコマンドで起動装置をMOディスクに設定できる)



私はMS-DOS3.3DとMS-DOS5.0を切り替えて使っているので、両方で読み書き できるISOフォーマットでフォーマットしている。なお、いずれのフォーマットでもフ ォーマットしたあとは127Mバイトの容量となる。

●MS-DOS5.0でのフォーマットでシステムを転送後、コマンドをコピーしCHKDSKを実行

ディスク MO\_SYS は 1992-11-02 18:36 に作成されました。 ボリュームシリアル番号は 1902-19F2

127119360 バイト: 全ディスク容量

106496 バイト: 2 個の隠しファイル

4096 バイト: 1 個のディレクトリ

3977216 バイト:105 個のユーザーファイル

123031552 バイト: 使用可能ディスク容量

2048 バイト: クラスタサイズ

62070 個 : 全クラスタ

60074 個 : 使用可能クラスタ

## 接続は簡単

接続はSCSI/ードディスタを使っているなら簡単で、そのコネタタにMOディスク のケーブルを接続すればよい。SCSI機器では数殊から記を接続できるからだ。そのと SCSI機器の10番号(認識番号)をハードディスタがりなら、その次の1というと に連続するように設定する。また、MOディスクが製能している最後の機器なら、その ターミネータの設定をする (ハードディスクとともにMOディスクを接続するなら歳 後に接続する)。ターミネータとはSCSI/スの両端につけてパスラインの信号を安定 化させるための抵抗罪のこと。

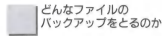
なお、SASIのハードディスクしか使っていないならば、SCSIインターフェイス・ボードがさらに必要になる(96ページ参照)。

## 使用上の注意

MOディスクはハードディスクのように取り扱いに気を使うことはないが、つぎの点に注意する必要がある。

- ・MOディスクをパソコンに接続するときには、すべての機器の電源を切ってから 行う
- MOディスクを揺らしたり、援動・衝撃を与えない。
- 極端な温度差がある場所に移動して使用しない
- MOディスクの電源を途中で切らない。また途中で切った電源を再び入れない。 SCSIハードディスクと接続しているときはハードディスクのFATが壊れてしまう。
- ・ディスクカートリッジ(媒体)は落としたりしてショックを与えない
- ディスクカートリッジは温度差の面しいところや湿度の多いところで使わない (結蹊によって読み書きができなくなる)
- ディスクカートリッジはディスクの電源を入れてからドライブに挿入する。また ディスクカートリッジをドライブから取り出してからディスクの電源を切る

# バックアップ のとりかた



ハードディスクのバックアップは手間暇がかかるので、なるべく時間と労力をかけ ないのが得策。というわけで、必要なファイルだけをバックアップしておこうという ことだが、それがどういったファイルか考えてみよう。

バックアップをとる必要がないファイルは、オリジナルディスクなどにあるファイルで、つぎのようなもの。

- · MS-DOSのシステムファイル
  - ・MS-DOSの外部コマンド
  - ・市販ソフト

バックアップをとる必要があるファイルは、日々の作業で新たに作られるファイル や更新されるファイルで、つぎのようなもの。

- ・ワープロソフトや日本語FEPの辞書
- ・文書ファイル、表計算ファイル、データベースファイルなど
- ・業種上作成したファイル
  - ・バッチファイル

# どんなバックアップの方法を とればいいのか

バックアップには

- オールバックアップ
- 部分バックアップ

がある。オールバックアップは、ハードディスク全体をバックアップすることで、部 分バックアップはルートディレクトリやサブディレクトリのファイルをバックアップ すること。

オールバックアップは時間がかかるが、なぜ必要かといえば

- ハードディスクが全面的に読めなくなったとき (再フォーマットが必要になった)
- ・1からインストールをする必要が生じたとき (ハードディスクの一部が読み書きできない) (MS-DOSのシステムを入れ替えたい)

といったことがある。

オールパックアップは1度とっておけばよい。その後、更新されたファイルは部分 パックアップをとればよい。

部分パックアップは、ルートディレクトリやデータを格納したサブディレクトリのファイルをパックアップするもの。

ルートディレクトリのファイルは間違って

A:¥>DEL +. + @

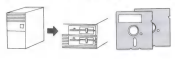
としたときやCONFIG.SYSファイルの内容がおかしくなったときなどリストアできる。

データを格納するサブディレクトリ内には、日々の操作でファイルが更新されるの で、それをバックアップする。部分バックアップするファイルは部分バックアップ専 用の媒体(フロッピーディスクなど)を用意し

### 毎日バックアップする

のが一番よい。

●部分バックアップ専用の媒体を用意しておき、毎日バックアップをとる



# 万全のバックアップ体制 をとるには

バックアップの媒体(フロッピーディスク、テープ、MOディスクなど)が1つずつ では心細い。大切なデータファイルをなくすことのないように、万全のバックアップ 体制をとりたいというなら

### 2セットバックアップ

### をお勧めする。

それはバックアップで使う繋体を2セット分用意して、1日おきに1セットずつ交 互にバックアップする方法。具体例をあげると、バックアップ媒体をAセット、Bセットとするとつぎのようにするとよい。

#### ●例 1

- Aセットは「奇数日」にバックアップに使う
- ・Bセットは「偶数日」にバックアップに使う

日	付	1	2	3	4	 29	30	31
Atz:	11	A		A		 A		A
Bt:	ット		В		В		В	

#### ●例2

- ・Aセットは「月、水、金曜日」にバックアップに使う
- ・Bセットは「火、木、土曜日」にバックアップに使う

曜	B	月	火	水	木	金	土
Aセッ	ŀ	A		Α		А	
Bセッ	1		В		В		В

#### 472------ 第3部●こうして活用しよう

#### この2セットバックアップには

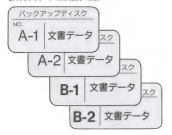
- ・バックアップ媒体が破損したり磁気エラーがあった
- バックアップ媒体を紛失した
- バックアップ中にハードディスクがクラッシュした

#### 場合に別なバックアップ媒体で代用できるという利点がある。

ただ1つの欠点は駆体が2倍の枚数必要という点だが、媒体の価格は安いし、バッ クアップの手間も普通のバックアップとはとんと変わらないので、かなり優れたバッ クアップ法だといえる。物はMOディスクをバックアップ媒体にしているなら、これほ 学等数なパックアップ体制はない。

なお、フロッピーディスクの場合を例にすると、ラベルをつぎのように作っておく ととい

#### バックアップ・ディスク用のラベル例



# バックアップをとるコマンド

バックアップをとったり書き戻したりするコマンドには、つぎのようなものがある。

#### ●COPY (⊐ピー)

おなじみのファイルコピーコマンド。まったく同じファイルを作る。

#### ●XCOPY (エックスコピー)

eXtended COPYを略したコマンドでその名のとおりCOPYコマンドの機能拡張版。 ファイルに加えディレクトリ内のファイルのコピーもできる。また、新規作成・更新 されたファイルだけを選んでコピーできるので重宝する。

#### ●COPY2 (コピーツゥ)

NECのMS-DOS3.3以前のバージョンに用意されているコマンド (MS-DOS5.0にはない) で、データベースファイルなどハードディスクにある大きなファイルを数枚のフロッピーディスクにわけてコピーすることができ、それを1つのファイルとしてハードディスクに書き戻すことができる。このコマンドで作られたファイルにはパックアップ情報が付加される。必ず同じコマンドでリストアする必要がある。

#### ●BACKUP (バックアップ)

主にハードディスク全体を対象としてフロッピーディスクにバックアップをとるコマンド。サブディレクトリ内のファイルもコピーできる。MS-DOS3.7では、このコマンドで作られたファイルにはバックアップ情報が付加される。MS-DOS5.0では、バックアップ情報は別のファイル(CONTROL.XXX)に保存されるのでファイルの内容は変わらない(ファイル名はBACKUP.XXX)。いずれのバージョンでも必ずRESTOREコマンドでリストアする必要がある。

### ●RESTORE (リストア)

BACKUPと対になっているコマンドで、バックアップディスクからハードディスクに書き戻す。restoreとは「再び格納する」こと。

#### 

# COPY

おなじみのコピーコマンド

おなじみのコマンドだが、ハードディスクのバックアップにあたっては、つぎのことを考えて使うとよい。

データファイルをハードディスクに記録したら、それをフロッピーディスクにもコ ビーする。ワープロなどで文書ファイルを保存するとき、ファイル名を指定するが、 同じファイル名でドライブ指定を変えるだけで、フロッピーディスクにも保存するこ トがつきス

また、同じファイルを捌なファイル名でハードディスクに記録しておくのも手だ。 そして定期的にパックアップをとるが、ルートディレクトリにあるファイル以外は、 サブディレクトリ単位でフロッピーディスクにパックアップをとると便利。 COPYコマンドでは、つぎのようにパックアップをとるとよい。

ルートディレクトリの全ファイルをバックアップするのによい(サブディレクトリのファイルはコピーされない)

A:\>COPY . . C:@

●ファイルを同じハードディスクにファイル名を変えて2つコピーする

A:\(\pma\)COPY SALES.TXT SALES.BAK@ A:\(\pma\)COPY SALES.TXT SALES.DAT@

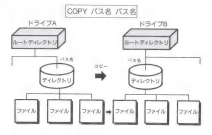
ファイルをフロッピーディスク1枚か2枚に同じファイル名でコピーする

A:¥>COPY REPORT.BUN C:

### A:\\Delta > COPY B:\(\forall JXW C:\text{\text{YJXW}}

一太郎の文書ファイルすべてをドライプCにコピーする(CにはあらかじめサブディレクトリGJXW)を作っておく必要がある)。ハードディスクでは、このディレクトリ単位でよくコピーをするので、この使い方をマスターしておこう。

#### ディレクトリ単位でのコピー



# **XCOPY**

#### 拡張COPYコマンド

XCOPYコマンドは、サブディレクトリの中のファイル、新規作成/更新されたファ イル、ある日よりもあとに作成されたファイルなどファイルを物定してコピーするこ とができる (COPYにはこうした機能はない。また、コピーの対象となるファイル群 の内容をメモリー杯になるまで読み込んで、それからコピーするのでCOPYよりも処 理譲渡が減い)。

書式はつぎのとおり。

#### XCOPY 複写元のドライブ名 複写先のドライブ名 スイッチ

XCOPYはeXtended COPY(拡張コピー)の意味で、COPYコマンドを拡張した もの。ファイルを特定してコピーする機能が追加された。そのためファイル名は指定 しなくてよく、ドライブ名だけを指定すればよい。

つぎに、主な使い方をあげる。

●ドライブAのファイルで新規作成または更新されたファイルだけをドライブCにコピーして、 コピーしたあとはその目印を取り除く

A:\XCOPY A: C:/M@

新たに作られたファイルと既存のファイルで内容に変更があったファイルには、ア ーカイブ属性という印がつく。これをみてXCOPYは新規作成/更新されたファイル だけをコピーすることができる。

●ドライブAのファイルで新規作成または更新されたファイルだけをドライブCにコピーする。 サブディレクトリ内のファイルも対象にする。コピーしたあとは、その目印を取り除く

A-¥>XCOPY A: C:/M/S&T

ドライブAのファイルで1994年4月1日以降に作成されたファイルだけをドライブCにコピーする。サブディレクトリ内のファイルも対象にする

A:\\\XCOPY A: C:\D:1994-4-1 \/S&

◆ドライブAのファイルで新規作成または更新されたファイルだけをドライブCにコピーする。 コピーしたあとは、その目印はそのままにつけておく。これで同じファイルを別なディスクにも コピーできる

A:\>XCOPY A: B:/A

●XCOPYコマンドでのバックアップ

A:¥>XCOPY C: D:/M 新規作成/更新ファイルだけをCからDにコピー

送り側のファイルを読込み中です。...

C:COMMAND1.TXT

C:COMMAND2.TXT

C:COMMAND3.TXT

C:COMMAND4.TXT

C:COMMAND5.TXT

5 個のファイルをコピーしました。

A:\psi>XCOPY C: D:\D:93-02-09@
送り側のファイルを読込み中です。

1993年2月9日以降に作成されたファイルをコピー

C:COMMAND3

C:COMMAND4

C:COMMAND5

3 個のファイルをコピーしました。

XCOPYコマンドには機能オプションがあり、その指定は/とアルファベット1文 字を使う。まごつくときがあるので、次に頭文字のフル・スペルとその意味も説明しておこう。

#### ●XCOPYコマンドのオブション

/S : Sub-directory (サブディレクトリ)	サブ・ディレクトリもコビーする
/M : Modified (修正・変更された)	アーカイブ属性のついたファイルだけをコピーする そしてアーカイブ属性を解除する
/A : Archive (アーカイブ)	アーカイブ属性のついたファイルだけをコピーする アーカイブ属性は解除しない
/P : Prompt (プロンプト表示)	「コピーしますか <y n="">?」というプロンプトによって確認 を求めながらコピーする。</y>
/D : Date (日付け)	指定日よりあとに作成・変更されたファイルだけをコピーす る
/E : Empty (空)	サブディレクトリが空であってもコビーする 必ず/Sスイッチとともに使う
/V : Verifiy (縣合)	コピーをしたあとコピー元とコピー先のファイルの内容が一 致しているかを照合する
/W : Wait (待つ)	次のメッセージを表示して、コピーの開始を待つ 「どれかキーを押してください。コピーを始めます」

# 孤振コマッドMOCア/を作る

XCOPYコマンドでは、コピー先がファイルかディレクトリかを自動的には判断せず、F (ファイル) かD (ディレクトリ) かをユーザーが入力して決めなければならない。

#### ・XCOPYでのファイルかディレクトリかの指定

#### A:¥>XCOPY DOS C:DOS@

DOS は受け側のファイル名ですか、それともディレクトリ名ですか、 〈F = ファイル名、D = ディレクトリ名〉? そこでそうしたことが面倒を場合やバッチファイル内でXCOPYコマンドを使うな らば、MCOPYコマンドを作って利用するとよい。MCOPYでは自動的にコピー先が ファイルかサブディレクトリかを判断してコピーする。MCOPYコマンドは、つぎの ようにして作る(サブディレクトリバDOS)にXCOPY.EXだがある場合)。

#### A:¥>CD DOS

A:\DOS\COPY\_XCOPY\_EXE\_MCOPY\_EXE

同じコマンドを別なファイル名にしただけだが、MCOPYを実行したときにはつぎのような規則に従ってファイルをコピーするのである。

- ・コピー元がサブディレクトリならコピー先もサブディレクトリであるとする。
- コピー元に複数のファイルが含まれているならば、コピー先はサブディレクトリであるとする。
- コピー先を示す名前の最後に¥がついていれば、コピー先はサブディレクトリであるとする。

そのためつぎのように何も指定する必要がない(バッチファイル内でMCOPYを使 うと便利)。しかし、これはMS-DOS3.3で有効で、MS-DOS5.0ではMCOPYコマン ドを作っても、やはりファイル名かディレクトリ名を聞いてくる。

### ●MCOPYコマンドでのコピー例

# A:¥>MCOPY BAT C:BAT

送り側のファイルを読込み中です...

BAT¥AP.BAT

BAT¥FEP.BAT

BAT¥JXW.BAT

BATY123.BAT

BAT¥CRD.BAT

5 個のファイルをコピーしました。

# COPY2

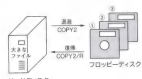
大きなファイルのバックアップをとる

ハードディスクとフロッピーディスク間のファイルの転送には、COPYコマンドも 使えるが、データベースなどの大容量のファイルをハードディスクからフロッピーデ ィスクに販送するときには、フロッピーディスクが1枚では足らず数枚いることがあ る。

そのときに、COPY2コマンドを使うと、1つの大きなファイルを敷核のフロッピー ディスなに分けて、コピーすることができる。また、逆に敷核のフロッピーディスク からハードディスクに戻すこともできる(COPYやXCOPYには、こういう機能はな い)。

なお、COPY2コマンドはMS-DOS3.3以前のパージョンに含まれており、MS-DOS5.0にはない。MS-DOS5.0ではBACKUP/RESTOREコマンドを使って大きなファイルのパックアップ/リストアができる。

#### ●COPY2のバックアップ機能



リードディスク

使い方はつぎのとおり。

COPY2 ハードデイスク:ファイル指定 フロッピーディスク

たとえば

A:\(\)COPY2 B:\(\)DAT\(\)BCARDS.DBF C:\(\)

とすると、ハードディスクBのサブディレクトリ〈DAT〉にあるBCARDS.DBFというファイルをドライブCにコピーする。 この適は

COPY2 フロッピーディスク ハードデイスク:ファイル指定 /R COPY2 C:BCARDS.DBF A:\
#DAT /R◎

とすると、ドライブCにあるBCRADS.DBFをハードディスクのサブディレクトリの もとにコピーする。Rick、Restore (援帰)の頭文字で、必ずつけなくてはならない。 COPY2は、フロッピーディスク2枚以上にわたる大きなファイルだけに使う。それ 以外は、COPYかXCOPYを使う。それはつぎのような理由による。

- ・COPY2は、小さなファイルも逃避できるが、退避されたファイルはオリジナルよ りもバイト数が増える。これはバックアップ情報が付加されるため。 ・そのため、退避されたファイルはオリジナルと内容が同一でないので、そのまま
- そのため、退避されたファイルはオリジナルと内容が同一でないので、そのままでは使えない。
- ・COPY2で退避の対象となるディスクには、その内容がすべて消されたあとで、ファイルを作る。ファイルを追加して退避することはできない。

つぎの例は、約1.5MパイトのファイルNAMES.DBFをドライブBに逃避・復帰するもの。このときはフロッピーディスクが2枚必要。

#### ●約1.5MバイトのNAMES.DBFの退避

A:\\DIR C:\\DB\\NAMES.DBF@

NAMES DBF 1599488 93-03-22 12:08

1 個 1599488 バイトのファイルがあります。

81195008 バイトが使用可能です。

A:\(\pma\)COPY2 C:\(\pma\)DB\(\pma\)NAMES.DBF D:\(\overline{\overl

COPY2 version 2.0

1 番目のディスクをドライブ D: に挿入し どれかのキーを押してください

2 番目のディスクをドライブ D: に挿入し どれかのキーを押してください

ファイルの退避が終了しました

この2枚のフロッピーディスクをドライブC、Dに入れて、ディレクトリをとってみた。同じファイル名で、ファイルが2つにわけられてパックアップされているのがわかる。

# A:¥>DIR D:@

ドライブ D: のポリュームラベルはありません、 ポリュームシリアル番号は 3B16-13CE ディレクトリは D:¥

NAMES DBF 1245184 93-03-22 12:08 1 個 1245184 バイトのファイルがあります. 4096 バイトが使用可能です。

### A:¥>DIR E:@

ドライブ E: のポリュームラベルはありません。 ポリュームシリアル番号は 0316-13D0 ディレクトリは E:¥

NAMES DBF 354304 93-03-22 12:08 1 個 354304 バイトのファイルがあります。 894976 バイトが使用可能です。 つぎの例は、NAMES.DBFをハードディスクに書き戻したもの。このとき最後に/R (Restore) をつけるのを忘れないように。

### ●ファイルNAMES.DBFの書き戻し

A:\\COPY2 D:NAMES.DBF C: /R@

COPY2 version 2.0

1 番目のディスクをドライブ D: に挿入し どれかのキーを押してください

2 番目のディスクをドライブ D: に挿入し どれかのキーを押してください

ファイルの復帰が終了しました

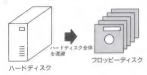
なお、PC-9800シリーズ用以外のMS-DOSにはCOPY2コマンドがないので、つぎ に述べるBACKUPコマンドとRESTOREコマンドを使えば大きなファイルのパッ クアップ・リストアができる。

# BACKUP

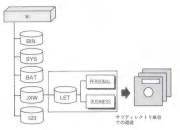
ハードディスク全体のバックアップをとる

COPY2は、1つのファイルを対象としたコマンドだが、BACKUPは主にハードディスク全体を対象とする。が、ファイル単位やディレクトリ単位でもファイルのバックアップ・リストアが可能。

## ハードディスク全体のバックアップ



#### サブディレクトリ単位でのバックアップ



#### 486 --- 第3部 こうして活用しよう

ハードディスクからフロッピーディスクにバックアップするときの使い方は、つぎのとおり。

### BACKUP ハードディスク:ファイル指定 フロッピーディスク 機能オプション

機能オプション指定は、/とアルファベット1文字を使う(覚えやすいように、頭文 字のフル・スペルとその意味も説明している)。

# ●BACKUPコマンドの機能オブション

/S :Sub-directory (サブディレクトリ)	サブディレクトリもコピーする		
/M:Modified (修正・変更された)	前回のバックアップ以降に変更のあったファイルだけをコピーする		
/A:Add (追加する)	すでにあるバックアップを削除しないで追加する		
/P:Pack (詰め込む)	フロッピーディスクに入るだけいっぱいに詰め込む(MS- DOS3.3のみ)		
/F :Format (フォーマット)	受け側ディスクが未フォーマットの場合フォーマットを行う (MS-DOS5.0のみ)		
/D:Date (目付け)	指定日よりあとに作られたファイルだけをコピーする		
/T :Time (時刻)	指定時間よりあとに作られたファイルだけをコピーする		
/L:Log (記錄、日誌)	複写したファイル名の一覧ファイルが作られる(いわば、/ ックアップ記録でファイルが指定できる)。指定しないと、 BACKUP.LOGというファイル名で記録ファイルが作られる		

オプション機能がいろいろあるが、普通つぎのように使う。

●ハードディスクAのルートディレクトリのファイルをすべてフロッピーディスクCにバックアップする

A:¥>BACKUP A: C:RI

ハードディスクAからフロッピーディスクCに、ハードディスク全体のファイルをすべてバックアップする

A:\\BACKUP A: C:/SE

●ハードディスクAからフロッピーディスクCに、サブディレクトリ(BAT)のもとのファイルを すべてバックアップする

A:\\BACKUP \\BAT C:\emptysetallarge

●ハードディスクAからフロッピーディスクCに、サブディレクトリ(BAT)のもとのファイルで前回のバックアップ以降に変更・追加されたファイルをすべてバックアップする

# A:\\Delta\\BACKUP \\Delta\BAT C:\/M/A\end{align\*

(/Aをつけないと、Cのファイルはすべて消されて、あらたにファイルがパックアップされるので要注意)

つぎの例は、ハードディスクAからフロッピーディスクCに、ハードディスクのルートディレクトリのファイルをバックアップするもの。

ハードディスクのルートディレクトリのファイルをバックアップ

A:\>BACKUP A:\ C:@

バックアップディスク O1 をドライブ C: に挿入してください.

### 警告!

受け側ドライブ C: において、ルートディレクトリの下はすべて消去されます。 準備ができたらどれかキーを押してください...

\*\*\* ファイルをドライブ C: にバックアップします. \*\*\*

ディスク番号: 01 ¥CONFIG.SYS ¥AUTOEXEC.BAT ¥CONFIG.BAK ¥AUTOEXEC.BAK

¥ATOK7I DIC

BACKUPコマンドは、COMMAND.COMとシステムファイルIO.SYSとMSDOS. SYSはバックアップしないことに注目。今度は、ハードディスクAからフロッピーディ スクCに、サブディレクトリ〈BAT〉のもとのファイルをバックアップしてみる。

●サブディレクトリ(BAT)のもとのファイルをバックアップ

A:¥>BACKUP ¥BAT C: ・BAT内のファイルをバックアップ

バックアップディスク O1 をドライブ C: に挿入してください.

警告!

受け側ドライブ C: において、ルートディレクトリの下はすべて消去されます。 準備ができたらどれかキーを押してください

・・・ ファイルをドライブ C: にパックアップします。・・・

ディスク番号: 01

¥BAT¥FDEL.BAT

¥BAT¥BU.BAT

¥BAT¥FCOPY.BAT

¥BAT¥JDA BAT

¥BAT¥123.BAT

# バックアップファイル店そのままでは使えない

MS-DOS3.3のBACKUPコマンドで作られたパックアップファイルは、オリジナルと同じではない。パックアップの記録のために情報が追加されている (COPY2と同じ)。そのため、パックアップファイルはそのままでは使えなくて、RESTOREコマンドで書き戻す必要がある。MS-DOS5.0ではパックアップファイルはオリジナルとまったく同じ内容だが、ファイルを訪日ACKUP.XXXとなる (RESTOREの/Dオプションでファイル名を表示できる)。

この点がCOPYおよびXCOPYと異なるところ。バックアップしたファイルをそのまま使いたいならば、COPYかXCOPYを使うことを勧める。

BACKUPコマンドも1枚のフロッピーディスクに入り切れないファイル群をパックアップするときに使う。

# RESTORE

バックアップをハードディスクに戻す

BACKUPコマンドでパックアップしたものは、必ずRESTOREコマンドでリスト アしなければならない。この2つは対になっている。 使い方は

RESTORE フロッピーディスク:ファイル指定 ハードディスク 機能オプション

機能オプション指定は、/とアルファベット1文字を使う。覚えやすいように、頭文 字のフル・スペルとその意味も含めて解説しておく。

#### ●RESTOREコマンドの機能オプション

/S:Sub-directory (サブディレクトリ)	サブディレクトリも書き戻す
/P:Prompt (確認)	読み出し専用ファイルに書き戻すかの確認を求める
/B:Before (前)	指定日より前に変更されたファイルを書き戻す
/A:After (後)	指定日より後に変更されたファイルを書き戻す
/E:Ever (これまでに)	指定時刻より前に変更されたファイルを書き戻す
/L:Later (より後)	指定時刻より後に変更されたファイルを書き戻す
/M:Modified (修正・変更された)	前回のバックアップより後で変更されたファイルだけを書き 戻す
/N:No (無い)	ハードディスクに存在しないファイルだけを書き戻す
/D:Display バックアップされたファイル名の一覧を表示する (表示する) で書き戻しはしない:MS-DOS5.0のみ)	

これもいろいろなオプション機能があるが、通常使うのはつぎのような例。

●ハードディスクAにフロッピーディスクCからルートディレクトリのファイルをリストアする

A:¥>RESTORE C: A:/P@

●ハードディスクAにフロッピーディスクCからハードディスク全体の内容をリストアする

A:\\*>RESOTRE C: A:/S/P

●ハードディスクAにフロッピーディスクCからサブディレクトリ(BAT)のもとのファイルを すべてリストアする

A:Y>BACKUP C: YBATICAL

はじめの2つの例で、最後に/Pをつけると、読み出し専用のファイルで同じファイル名があったときにファイルを入れ替えるか、もとのままにしておくかの警告と確認のメッセージが表示される。ここで、入れ替える場合には[Y]、入れ替えない場合は[N]を入力する。

CONFIG.SYSやAUTOEXEC.BATなどのファイルは、現在使っているほうが新しいほうなので、 $\mathbb N$ で入れ替えないようにするとよい。なお、読み出し専用にするにはつぎのようにする。

A:\(\forall \)ATTRIB +R CONFIG.SYS

つぎの例は、さきほどバックアップしたルートディレクトリのファイルをリストア するもの。

●ルートディレクトリのファイルをリストア

A:\>RESTORE C: A:\@

バックアップディスク 01 をドライブ 0: に挿入してください。 準備ができたらどれかキーを押してください。. . .

・・・ ファイルは、1993-03-22 にバックアップされました。・・・

・・・ ファイルをドライブ C: からリストアします。・・・

ディスク番号: 01 ¥CONFIG.SYS ¥AUTOEXEC.BAT ¥CONFIG.BAK ¥AUTOEXEC.BAK ¥ATOK7L.DIC つぎの例は、ききほどサブディレクトリ〈BAT〉のファイルをバックアップしていた ものをリストアするもの。

●サブディレクトリ(BAT)のファイルをリストア

A:\+>RESTORE C: A:\+BAT@ +BATにファイルを書き戻す

バックアップディスク 01 をドライブ C: に挿入してください。 準備ができたらどれかキーを押してください。

・・・ ファイルは、1993-6-24 にバックアップされました。・・・

・・・ ファイルをドライブ C: からリストアします. ・・・

ディスク番号: 01 ¥BAT¥FDFI BAT

¥BAT¥BU BAT

¥BAT¥FCOPY.BAT

¥BAT¥APO.BAT

¥BAT¥JDA.BAT ¥BAT¥123 BAT

¥BAT¥WORD.BAT

¥BAT¥CRD.BAT

¥BAT¥QE.BAT

# フロッピーディスクにバックアップをとるときの注意

・20Mや40Mもある内容をすべてフロッピーディスクに移すには手間聴がかかるし、 フロッピーディスクも数十枚必要になるので、その体制を搬えてから始める。次に 1.2Mバイトタイプのフロッピーディスクでの必要枚数を示すので目安にするといい。

ハードディスクの容量	フロッピーディスクの枚数
10Mバイト	9
20Mバイト	18
30Mバイト	27
40Mバイト	35

- いちいちフロッピーディスクを差し替えないといけないので、フロッピーディスク にはラベルを貼っておき、ディスクに番号をつけておく。それでバックアップをとったフロッピーディスクの管理をする。
- フロッピーディスクのファイルはすべて消去されるので、必要なデータが入ったものは使わない。もし、追加してファイルをバックアップするには、

と最後に/A (Add:追加するの意)をつける。

# 新規作成・更新したファイルだけのバックアップ

オールバックアップおよび部分パックアップをしたなら、あとは新規作成・更新したファイルだけをバックアップすればよい。手間暇がかからなくてよい。このバックアップの方法を

インクリメンタル・バックアップ

という。

インクリメンタル(incremental)とは「増分の、増加の」ということで、「増やしていくもの」を表わす。つまり既存のバックアップファイルに追加してバックアップをとるのである。

その方法は、たとえばバッチファイルのサブディレクトリ〈BAT〉の場合は

#### A:\(\forall \)BACKUP BAT C: /M

と最後に/M (Modified:修正されたの意) をつける。

なお、〈BAT〉にあるファイルの合計の容量が 1 枚のフロッピーディスクに入るときは、次のようにしてもよい。

#### A:\\XCOPY A:\\BAT C: /ME

私はハードディスクのドライブAとBのインクリメンタル・バックアップを次のパッチファイルを実行してとっている(バックアップ・ドライブはEのサブディレクトリ (HDD\_A)と(HDD\_B)で媒体はMOディスク)。

# :---- BA.BAT ---

: HDD BACKUP

CD E:\HDD\_A
XCOPY A: F:/M/S

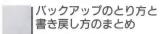
CD E:\U00a8HDD\_B
XCOPY B: F:/M/S

CD E:¥

また、つぎのように日付でファイルを選択することもできるが、毎日バックアップをとる習慣をつけておけば、使わない機能だ。

●1994年10月18日以降に新規作成・更新したファイルだけをバックアップ

A:\(\frac{4}{2}\)XCOPY A: C: \(\frac{1}{2}\):94-10-18



ここで、COPY、XCOPY、COPY2、BACKUPをどんなときに使えばいいかをま とめてみよう。

- ・小さなファイルやバックアップしたファイルを使いたいならばCOPYかXCOPY
- ・大きなファイルでフロッピーディスク1枚に入り切らないものはCOPY2
- ・たくさんのファイル群がありフロッピーディスク 1 枚に入り切らないものは BACKUP
- 日付けや時間などを指定して細かくバックアップしたいならばBACKUPか XCOPY

つぎにハードディスクをどんなふうにパックアップし、もとに戻したらよいかまとめてみた (ハードディスクがAでフロッピーディスクがC)。

#### ハードディスク全体

バックアップ A:¥>BACKUP A: C:/S② リストア A:¥>RESTORE C: A:/S/P②

#### ●ルートディレクトリのファイル全部

バックアップ A:¥>COPY \*,\* C:@ リストア A:¥>COPY C:・,\* A:❷

バックアップ A:¥>XCOPY A: C型 リストア A:¥>XCOPY C: A②

バックアップ A:¥>BACKUP A: C:型 リストア A:¥>RESTORE C: A:/Pi型

#### ●ルートディレクトリの新規作成・更新ファイル

バックアップ A:¥>BACKUP A: C:/M@ リストア A:¥>RESTORE C: A:/M@

### ●サブディレクトリ〈BAT〉内のファイル全部

バックアップ A:¥>COPY BAT C:¥BAT Uストア A:¥>COPY C:¥BAT A:BAT

バックアップ A:¥>XCOPY BAT C:¥BAT リストア A:¥>XCOPY C:¥BAT A:BAT

バックアップ A:¥>BACKUP ¥BAT B:回 リストア A:¥>RESTORE B: ¥BAT回

#### ●サブディレクトリ(BAT)内の新規作成・更新ファイル

バックアップ A:\\
リストア A:\\
A:\\
XCOPY BAT C:\\
BAT /M

リストア A:\\
XXCOPY C:\\
BAT A:BAT /M

#### ●大きなファイルLIST.DBFの場合

バックアップ A:¥>COPY2 ¥DAT¥LIST.DBF B:図 リストア A:¥>COPY2 C:LIST.DBF A:DAT /R図

## パッジアップの心視集

- バックアップは毎日とろう
  - バックアップの手順

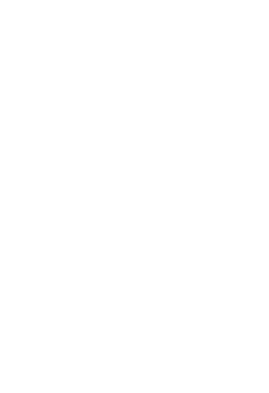
①オールバックアップをとる

②ルートディレクトリのバックアップをとる

③サブディレクトリ単位でバックアップをとる

④あとは毎日、更新したファイルだけをバックアップする

- ・バックアップ専用の媒体を用意しておきそのなかにバックアップのバッチファイルを入れておく
- 大容量のハードディスクは領域を2つに分割して使う。片方をベースにして他方の バックアップとリストアができるし、万一クラッシュしても被害が半分ですむ場合 がある
- ・バッグアップファイルはそのままでは使えないので、ファイル単体の内容をみたり使ったりしたいならば、XCOPYでバックアップをとるのがよい。ある特定のファイルが必要なときにすぐ取り出せる。BACKUPでバックアップしたファイルはRESTOREでハードディスクに戻してからでないと使えない。



# 第5章 ハードディスクの 効率利用

5

ハードディスクが大容量だからといって、 むやおにたくさんのファイルを作っていたのでは、 を及ない場所と呼ばな影響を心を、一般することになる。 そして、やたらとファイルの作成・削減を書り返していると ディスクのプリセスが強くなったりきする。 どうしてそうなるのか、その理由を、 この事では解明し、ハードディスクの情報を、 効果よく利用するテクリクを報りする。

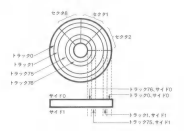
# ディスクは どう区分けされているか

ここでは、MS-DOSではフロッピーディスクの構造がどうなっており、ディスクとファイルに対してどうかう管理がなまれているかを解説する。これにより、ファイルの記録のされかたがわかるだろう。なお、例としてわかりやすいようにIMバイト・タイプのフロッピーディスクを取りあげるが、ハードディスクでは、これがもっと細かく分割されていると考えること。

# ディスクの構造

MS-DOSで1Mバイト・タイプのフロッピーディスクをフォーマットすると、つぎのようになる。

#### ●フロッピーディスクの構造



ここで使われている用語の意味は、つぎのとおり。

### ●トラック (Track: 走路、円周)

ある幅をもった円周のことで、トラックはデイスクの同心円状に区切られており、 外周から中心に向かって、トラック 0、トラック 1、トラック 2... となっている。 陸上競技のトラックと同じ意味。ハードディスクでは**シリンダ**という用語を使う。

### ●セクタ (Sector:扇形)

デイスクの中心から外周に向かって、扇形に区切られている部分をセクタという。 セクタは、右に向かってセクタ1、セクタ2…となっている。

### ●サイド (Side:面)

ディスクの面のことで、表と裏を意味する。ラベルが貼ってある面が裏でサイド1。 その反対面が表でサイド0という。

ディスクの記録密度にもよるが、このトラックとセクタの数により、1面に記録できる最小の単位と容量が決まる。トラックとセクタにより区切られた部分が、トラックのウセクターというように指定・物定でき、記録する位置が明確に決まるわけだ。このトラックとセクタの数や1つのセクタにどれだけのバイト数が記録できるかによって、ディスク1数の全体の記憶を量が決まる。

MS-DOSでは、1Mバイト・タイプのディスクは、つぎのような数になる。

- ・77トラック (0-76)
- ・2サイド (0-1)
- ・1トラック8セクタ
- ・1セクタ1024バイト

そのため全容量を計算すると、つぎのようになる。

77×2×8×1024=1,261,568(約1.2Mバイト)

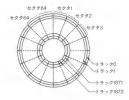
あるハードディスク (240Mバイト) の例をあげると、つぎのようになっている。

- ・1872トラック (シリンダ)
- 4面
- 1トラック64セクタ
- ・1セクタ512バイト

そのため、全容量を計算するとつぎのようになる。

1872×4×64×512=245,366,784 (約245Mバイト)

### ●240Mバイトのハードディスクの構造



# ファイルの管理

ディスク上には、ファイルそのものの内容を記録するデータ領域と、ファイルの読 み書きを管理するためのディレクトリ領域とファイル配置情報領域がある。

ディスクのファイル管理は、ディレクトリとファイル配置情報一覧表(FAT:ファット: File Allocation Table) の情報をもとに行われている。

これらの情報は、ディスク上ではつぎの位置にある。

### ●ファイル情報の位置

### システムディスク



# ティレクトリ ID e biy を簿、登録簿

これには、1つのファイルに関してつぎの情報が記録されている。

- ・ファイル名(ファイル名と拡張子)
- ・ファイル属性 (読みだし専用などファイルの性質)
- ・ファイル作成日(DATEコマンドで設定された日付)
  - ・ファイル作成時刻(TIMFコマンドで設定された時刻)
  - クラスタ番号(ファイルが記録されている最初のセクタ番号)
  - \* ファイルサイズ (バイト数での大きさ)

DIRコマンドが実行されると、このディレクトリ部が参照され、ファイル名、ファイルサイズ、ファイル作成日、ファイル作成時数が表示されるわけだ。

### ファイル配置排製・覧表(FATデー Allocaion Tuble)

これには、つぎの情報が記録されている。

- ファイルやサブディレクトリがディスクのどの位置(どのセクタ)に記録されているか。
- ・それが、どのセクタにまたがっているか (セクタの連結状態)
- ・データがなにも書かれていない位置 (空きセクタ)
- ・データの読み書きができない位置(不良セクタ)

ファイルの内容を表示するTYPEコマンドが実行されると、まずディレクトリ器が 参照され、そのファイルが存在するかを調べる。それが見つかれば、クラスタ番号を もとにファイルが記録されている最初のセクタ番号を得て、そこから記録されている 内容を表示する。

そして、そのファイルがいくつものセクタにわたって記録されている場合は、FAT のセクタの連結状態を調べ、順を追って最後までその内容を表示することになる。

# ファイルの記録のされかた

1Mパイト・タイプのフロッピーディスクでは、1つのファイルはIKパイト単位で記録される。SCSI/IDEハードディスクでは11~64Mパイトの領域では、2Kパイト、65~128Mパイトの領域では、4Kパイトの単位になる。

これは、ディスクの読み書きのときにこまかい単位で行うとそれだけ時間がかかる ためで、ある程度まとめて読み書きしているから。このまとめた読み書きの単位を**クラスタ**(chuster: ぶとうなどのふさ、群れ、集団の意味)という。

次の表は、SASIとSCSIでの標準フォーマット/拡張フォーマッで容量を確保した場合、それに対するクラスタサイズを比較したもの。

### ●SASIでのフォーマットによる容量とクラスタサイズ (MS-DOS3.3/5.0)

フォーマット	確保容量	クラスタサイズ		
標準	20Mバイト	8Kバイト		
拡張	I∼5Mバイト	2Kバイト		
	6~15Mバイト	4Kバイト		
	16~30Mバイト	8Kバイト		
	31~40Mバイト	16Kバイト		

### ●SCSI/IDEでのフォーマットによる容量とクラスタサイズ (MS-DOS3.3まで)

フォーマット	確保容量	クラスタサイズ		
拡張	Ⅰ~5Mバイト	2Kバイト		
	6~10Mバイト	4Kバイト		
	11~64Mパイト	2Kバイト		
	65~128Mバイト	4Kバイト		

### ●SCSI/IDEでのフォーマットによる容量とクラスタサイズ (MS-DOS5.0A)

フォーマット	確保容量	クラスタサイス		
拡張	128~255Mバイト	4Kバイト		
	256~511Mバイト	8Kバイト		
	512~1023Mバイト	16Kバイト		
	1024~2047Mバイト	32Kバイト		

SASIでの拡張フォーマットで、15Mパイト、30Mパイト、40Mパイトの3つの領域 で、1Kパイトのファイルを作ったとしよう。それぞれつぎのように記録される。

### ●1Kバイトのファイルを作った場合



40Mバイト 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 (1クラスタ=16

15Kが余っている

15Mバイトの領域では3Kバイト、3040Mバイトの領域では7Kバイト余っているが 40Mバイトの領域では、5なんと15Kバイトも無駄になる。小さいファイルなら1クラス タが4Kバイトのほうが効率はよい。

つぎに、10Kバイトのファイルを作るとしよう。

# ●10Kバイトのファイルを作った場合







15Mバイトの領域では3クラスタを使っているが、あまりは2Kバイト。30Mと40M バイトの領域では6Kバイトがあまっている。

こうしてファイルをたくさん作っていくと、実際にデータが記憶されていない無駄な領域も増えていくことになる。そこでなるべく無駄な領域がなくなるようにということでSCSL/IDEではクラスタサイズが2~4Kパイトになっている。それでも1Kパイト以下の小さなファイルをたくさん作ると無駄な領域は生じるもので、それをどう少なくするかがポイントになる。

また、SCSL/IDEでも256Mパイト以上の大容量を確保すれば、クラスタサイズが 8、16、32Kパイトと大きくなり、SASIのように無駄な領域が増えてくる。

# ハードディスクの領域を効率よく使うには

ハードディスクの領域を効率良く使うために、日常の操作でできることをあげる。

#### ●小さいファイルはまとめる

小さいファイルがいくつもある場合、まとめて1つのファイルにしたほうが効率は よくなる。 文書ファイルで関連のあるものは、まとめで作っておいたり、パッチファ イルでは、こまかいものが数本あるなら、これらをメニュー形式のものにまとめて1 本のパッチファイルにするなどということが考えられる。

### ●不要なファイルは、こまめに削除する

SASI/いードディスクの場合、たとえば4Kパイトの不要なファイルを削除すると8Kパイトの空き領域ができる。1つファイルを削除するだけでも空き領域はグーンと増 えることになる。特に拡張子にBAKがいいたパックアップファイルなどは不要であることが多いので削除するとよい。

# 不良セクタがつきまとうもの

ハードディスクは、高密度で情報を記録しているため、ディスクに傷がつくなどの 原因で、ある箇所が確み書きができなくなることがある。これを「不良セクタ」とい う。ハードディスクでは普通、ディスクが固定されフロッピーディスクのように記録 躯体であるディスクを安強することができないので修復ができず、そのままになる。

その特性上、ハードディスクを長時間(長期間)使ううち、不良セクタが発生する 可能性があるし、出荷時にいくつかの不良セクタが含まれていることもある。

ハードディスクを使うときは、不良セクタがつきまとうものだと考えておこう。そ れでもハードディスクは、不良セクタが見つかると、そこにはデータを帯かず、他の 正常なセクタ (代替セクタという) に書くような設計になっているので安心してよい。 この不良セクタを調べたいときは、MS-DOSでは、ディスクの検査を行ってHKD-

SKコマンドが用意されているので、それを実行する。

### ●CHKDSKで不良セクタを調べる

A-¥>CHKDSK@

ディスク HD A は 1993-9-15 16:28 に作成されました。

20217856 バイト: 全ディスク書

98304 バイト: 6 個のシステムファイル

270336 バイト: 31 個のディレクトリ

19611648 バイト: 604 個のユーザーファイル

16384 バイト: スキップセクタ

212992 バイト: 使用可能ディスク容量

655360 バイト: 全メモリ

401168 バイト: 使用可能メモリ

スキップセクタというところが不良セクタの容量だが、メーカーが正常値という数 で、全体の容量から不良の容量を差し引いて、実際に読み書きできる容量 仕様可能 容量)をマニュアルにのせている。200Mパイトのものであれば、正常値が200Mパイ ト前後であれば、問題ないと考えてよい。

メーカーによっては、200Mパイトのものなら200Mパイト以上、400Mパイトのものなら400Mパイト以上の正常値がなければ出荷しないところもあるし、400~500Kパイトくらいの不身セクタがあっても正常だとみるところもある。

# ユーティリティソフト の活用

ハードディスクを使っているうちに、先にあげた自衛手段を用いても、ディスク領域に無駄ができたり、アクセスが遅くなったりするものだ。

こうした問題を解決するための専用のユーティリティソフトが市販されている。ハードディスクを使いこんでくると、こうしたユーティリティを使うのもよい。ここでは、代表的なもので、つぎのような効果があるものを紹介する。

- ハードディスク操作をやさしく快適にする
- ディスクの読み書きを速くする
- バックアップを高速化する
- ディスクの容量を倍増する

# ハードディスク操作をやさしく快適にするには

ハードディスクを使うときに、階層ディレクトリ構造をビジュアルで表示し、サブ ディレクトリやそのもとのファイルの操作をやさしく快適にするユーティリティがあ る。代表的なものにエコロジー II (マイクロデータ) がある

「エコロジーII」は、サブディレクトリ**〈UTL〉**のもとにあるとすれば

PATH ...;A:\UTL

としておけば

A:¥>EC₫

で起動する。

#### ディレクトリ画面



このように階層ディレクトリの構造と各ディレクトリのもとのファイル一覧が一目 でわかるようになる。このディレクトリ画面では、コマンドの頭文字1字を入力すれ ば、つぎの操作ができる。

- ・対象とするドライブ番号の変更(Log disk)
- ・ディレクトリの削除(Delete)
- ・ディレクトリの作成(Makedir)
- ディレクトリ名の変更(Rename)
- ・ディレクトリのエディット(Edit)
- ・ディレクトリ構造のプリンタ出力(Print)
- ・COMMAND COMの起動(Shell)
- ・ディレクトリの下のファイルベリファイ(Verify)
  - ・ディレクトリの下のファイルコピー(Copy)
  - ・ディレクトリの下のファイル検索(Find)
  - ・ユーティリティコマンド(Utility)
  - ・エコロジー終了(Quit)

ユーティリティコマンドを選ぶと、つぎの処理ができる。

- ・ディスクのベリファイ(Verify)
- ・フロッピーディスクのフォーマット(Format)
- ・フロッピーディスクのコピー(Copy)
- ・ディスクのエディット(Edit)
- ・ディスクの情報(Info)
- ・ボリュームラベルの設定(volume)
- ·FATのエディット(FAT)

ディレクトリ画面でサブディレクトリをどれかカーソルで選んで、リターンキーを押すと、つぎのようなファイル画面になる。

### ファイル画面



この画面では、ファイルに関してつぎの処理ができる。

- ・属性の変更(Attribute)
- ファイル名の変更(Rename)
- ファイルの修復(Undelete)
- ・ファイルのエディット(Edit)
- ・ファイルの削除(Delete)
- ・ファイル内容の表示(Type)
- ・ファイル転送(Copy)
- ・表示ファイルのソート(Sort)
- ・ファイルの配置状態(Mapping)
- ・表示ファイルの設定(grOpe)
- ・表示ファイルのプリンタ出力(Print)
- ・DOSコマンドの実行(eXecute)

この画面では、誤って消してしまったファイルを復活させる「ファイルの修復」(消 した直後に実行する必要がある)や、ファイル名をソートする「表示ファイルのソート」などが役に立つ。

# ディスクの読み書きを速くするには

ディスク上のファイルは、どこにあってどんなふうに記録されているかによって、 読み書きの速度が違ってくる。

読み書きが速いのは

- FATの近くにあるファイル
- セクタが連続しているファイル

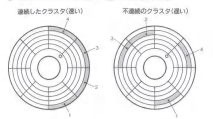
#### で、遅いのは

- FATの遠くにあるファイル
- ・セクタがとびとび(不連續)のファイル

●FATの近くか遠くかによってファイルの読み書きが速くなったり遅くなったりする



### ●1つのファイルでセクタがとびとび (不連続) になって読み書きが遅い



ファイルの作成と削除を繰り返していくと、つぎのようにファイルがディスク上のあちこちに散らばってくる。

### 不連続のセクタが散らばった様子



### こういった状態のディスクのファイルを

- FATの近くにもってくる
  - 連続したセクタに書き直す

といったファイルの再配置をする(ファイル配置を最適化する)ユーティリティがある。 ノストラダムス(マイクロデータ)で、ハードディスクを使っていて、読み書きの速度が落ちてきたかなと感じるならば、これを利用するとよい。 機能としては

- 対象ドライブの全ファイルの最適化
- ・不連続ファイルのみの景適化

をすることができる。

「ノストラダムス」はバス設定がしてあるなら

### A:¥>NOS

で起動する。

つぎの例は、はじめのファイル配置画面から、最適化実行中の画面、最適化終了後 の画面。

#### ファイル配置画面



#### ■最後化実行中の画面

### ●最適化終了後の画面



# バックアップを高速化するには

前章でみたとおり、ハードディスクをフロッピーディスクにバックアップするのは、時間がかかる。そこで、バックアップとリストアの時間を大幅に短縮し、しかもビジュアルな操作でわかりやすく簡単にするユーティリティがある。代表的なものがオーシャノグラフィⅡ(マイクロデータ)で、いわば高速バックアップ・ユーティリティだ。また、ハードディスクのフィルを圧縮してバックアップするので、フロッピーディスクの枚数も少なくてすむという特徴もある。

マイクロデータのデータによると、MS-DOSのBACKUPコマンドの実行速度の約 8倍で、20Mバイトのハードディスク全体を6分台で、40Mバイトでは10分台でバッ クアップできるということだ。

「オーシャノグラフィII」はそれがあるサブディレクトリのパス設定がなされていれば

### A:¥>OG

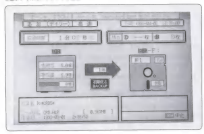
で起動する。

そのあとはメニュー画面でカーソルキーで機能を選択する。

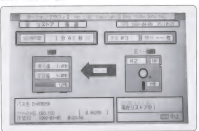
- ・バックアップ
- ・リストア
- バックアップしたフロッピーディスクの内容確認

バックアップは、ハードディスク全体、ディレクトリ指定、ファイル指定、日付け 別の指定ができて便利。 つぎの例は、ハードディスクの全ファイルをバックアップしているところとリスト ア(復帰)しているところ。

### 全ファイルのバックアップ画面



### ●全ファイルのリストア画面



# ハードディスクの容量を倍増するには

ハードディスクは使いはじめは容量に余裕があったとしても、いつの間にかファイルでいっぱいになってしまうもの。そんなときに重宝するのが、容量を2倍にするユーティリティだ。

その基本的な働きは、つぎのとおり。

- ・ハードディスクのある領域に圧縮ドライブを作成する
- 圧縮ドライブはC: D:のように通常のドライブとして使える (RAMディスクのように1つドライブが増える)
- ・圧縮ドライブにファイルを作ると自動的に約半分に圧縮される
  - 圧縮ドライブのファイルを読み出すと自動的に圧縮が繋かれる

たとえば100Mパイトのハードディスクで、そのほとんどを圧縮ドライブにすれば、 ファイルが約半分に圧縮されて記録されるので、ユーザーにとっては約200Mパイト の容量があるのと同じになる。

ユーザーはファイルの圧縮/展開をまったく意識しなくて、ファイルを作成したり、 コピーしたりできるので便利だ。

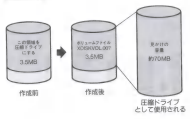
だが、問題は圧縮/展開をするため、通常より約1.5倍ほど読み書きの速度が選くなることだ。それでも、実用上はたいした問題ではないし、キャッシュディスクを組み込んでいれば、読み出しはそう選くはならない。

代表的なものにDiskXII(エー・アイ・ソフト株式会社)があるが、これはソフトだけで圧縮/展開し、その速度も実用上遜色がなく、コストパフォーマンスが高い。高速のCPUを使ったパソコンでは圧縮/展開しているのがわからないくらいた。

# DiskXIIのしくみは、つぎのようになっている。

- ハードディスクの中に特別なファイル (ボリュームファイル)を作る
- ボリュームファイルを圧縮ドライブとして使う
- ボリュームファイルを1つのドライブとして扱い、ファイル書き込みのときに自動的に圧縮し、読み出しのときに自動的にもとに戻す

### ●DiskXIIのしくみ



圧縮ドライブの作成方法には、つぎの2種類がある。

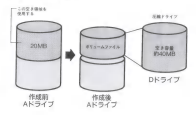
### ●ハードディスクの空いている領域を使う

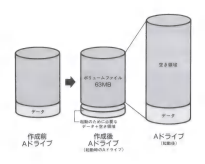
対象となるハードディスクの空き領域を使ってボリュームファイルを作成し圧縮ドライブにする。

## ●ハードディスクのほぼ全体を使う

対象となるハードディスクにあるファイルをコピーしながら圧縮ドライブを作成する。

#### ●圧縮ドライブの作成方法





圧縮ドライブはDiskXIIのインストールのあと自動的にユーティリティが起動する ので、そこで作成することができる。が、ドライブや割り当ての容量などを変更した い場合は、つぎのようにしてユーティリティを起動する。

### A:¥>DXUT

### ここでは、つぎのように作成した圧縮ドライブを組み込んでみよう。

- ・ドライブBの容量が少なくなったので、その空き領域30Mバイトを約60Mバイトに 増やす
- ・圧縮ドライブはCに割り当てる

DiskXII Driver DiskXII Ver 1.00 Copyright (C) A.I.SOFT.INC. 1992 会社名・団体名:The Access 氏名 : E. Fujita

ドライブ H: をドライブ C: の位置に挿入しました。

これで圧縮ドライブが作られた。あとは、このドライブで使いたいファイルを作成 またはコピーすればよい。そしてDIRコマンドを実行してみると、つぎのように普通の ドライブとまったく変わりがない。

```
A·¥>DIR C:@
```

ドライブ C: のディスクのボリュームラベルは  $HDD\_B\_0$  ディレクトリは C:Y

HDD2	PEN	371265	93-03-18	16:30	
WAKA	TXT	860	92-10-23	12:44	
USERS	TXT	1277	92-07-15	22:43	
HDD2	ATT	28777	93-03-18	16:30	
BAD2ADD	TXT	10013	92-11-11	13:10	
COM_SEE	TXT	8863	92-11-14	14:33	
HDD2	FRM	1024	93-03-18	16:30	
OSAWA	TXT	1019	92-12-01	8:45	
DOS_USA	TXT	29757	92-12-02	1:30	
DOS_MAC	TXT	701	92-12-15	23:47	
XMAS	TXT	563	92-12-16	14:29	
OUTLINE	TXT	8313	92-12-17	16:39	
HAJIMENI	TXT	4673	92-12-17	16:39	
BT00L	TXT	17834	92-12-17	16:41	
14	関のファイ	(ルがありま	at .		

62029824 バイトが使用可能です。

が、DiskXIIにはMS-DOSのDIR、CHKDSKなどと同じようなコマンドが用意されており、圧縮ドライブやファイルの圧縮状態がわかるようになっている。

#### ●XDIRコマンドの実行例

### A:¥>XDIR@

ドライブ C: のディスクのボリュームラベルは  $HDD\ B\ 0$  ディレクトリは C:¥

HDD2	PEN	371265	93-03-18	16:30	1.7:1	(60%)
WAKA	TXT	860	92-10-23	12:44	8.0:1	(12%)
USERS	TXT	1277	92-07-15	22:43	8.0:1	(12%)
HDD2	ATT	28777	93-03-18	16:30	1.6:1	(62%)
BAD2ADD	TXT	10013	92-11-11	13:10	2.7:1	(37%)
COM_SEE	TXT	8863	92-11-14	14:33	2.0:1	(50%)
HDD2	FRM	1024	93-03-18	16:30	8.0:1	(12%)
OSAWA	TXT	1019	92-12-01	08:45	8.0:1	(12%)
DOS_USA	TXT	29757	92-12-02	01:30	1.5:1	(68%)
DOS_MAC	TXT	701	92-12-15	23:47	8.0:1	(12%)
XMAS	TXT	563	92-12-16	14:29	8.0:1	(12%)
OUTLINE	TXT	8313	92-12-17	16:39	2.7:1	(37%)
HAJIMENI	TXT	4673	92-12-17	16:39	4.0:1	(25%)
BT00L	TXT	17834	92-12-17	16:41	2.7:1	(37%)
44.1	vv					

14 個のファイルがあります。 62029824 バイトが使用可能です

表示ファイル全体の圧縮比 = 2.0:1 (50%)

大きなファイルほど圧縮率が高いのがわかる。この例ではちょうど半分に圧縮されている。そのため容量は 2 倍になったのと同じだ。これは、つぎのコマンドを実行してみるとわかる。

#### XCHKDSKコマンドの実行例



圧縮ドライブを使う上での注意事項をあげておく。

- MS-DOSの起動に必要なファイル (COMMAND.COMなど) は圧縮ドライブに 入れてはいけない
- 圧縮ドライブが破損した場合は復旧できない(そのなかのすべてのファイルが読み出せなくなる)

なお、ここで紹介したユーティリティソフトの他に、高速リプートや読み書き速度 測定など、ハードディスクで使うと便利なものがあるので付録を参照のこと。

# <sup>付録1</sup> ハードディスク 活用ヒント集

起動用のフロッピーディスク・システムを作っておこう。なんらかの理由でハードディスクから起動しない場合、フロッピーディスクから起動するしかない。
 そのためにフロッピーディスクに、つぎのファイルを入れた緊急に動用システムを

そのためにフロッピーディスクに、つぎのファイルを入れた緊急起動用システムを作っておくと便利。

MS-DOSのシステム COMMAND.COM CONFIG.SYS AUTOEXEC.BAT MS-DOSの外部コマンド DISKCOPY.EXE FORMAT.EXE HDFORMAT.EXE SEDIT.EXE UNDELETE.COM UNFORMAT.COM XCOPY.EXE ・AUTOEXEC.BATでバス設定をしておこう。いろいろなアプリケーションをイン ストールしたなら、つぎのようにパス設定をしておくとよい (PATHコマンドではパ ス名の追加ができないからだ)。

### PATH A:\(\psi\):A:\(\psi\)DOS:A:\(\psi\)WIN:A:\(\psi\)BAT:A:\(\psi\)JXW:A:\(\psi\)HANA:A:\(\psi\)123

また、一時的にパス名を追加したいなら、つぎのパッチファイルを実行すると便利。

:---- PA.BAT ---: PATH 追加

.....

ECHO OFF

ECHO --- PATH 追加 ---

IF NOT "%1"=="" GOTO OK

ECHO 使い方: PA パス名 GOTO END

:OK

PATH=%PATH%:%1

ECHO 次のように追加しました。

PATH

:END

・同じようなコマンドを実行するなら、バッチファイルを作って実行しよう。

・自分のもっているソフトにあわせた、起動メニューをバッチファイルで作ると便利。

・CONFIG.SYSをいるいろ書き換えるなら、専用のものを作っておき必要に応じてCONFIG.SYSにコピーしよう。

ATOK7用: CONFIG.AT 1-2-3用: CONFIG.123

- ・日本語FEPの辞書をときどきフロッピーディスクなどにバックアップしよう。更新された内容を保存するため。
- ・ルートディレクトリをCOPYかXCOPYなどでパックアップしておこう。誤って DEL・・・で消してしまうことがある。
- ・ データはサブディレクトリに入れて保存し、サブディレクトリ単位でバックアップ したほうが効率がよい。
- バックアップ専用のフロッピーディスクを用意しておき、そのなかにバックアップをするためのバッチファイルを入れておくとよい。
- ・COPY2、BACKUPで作ったバックアップファイルはそのままでは使えない。バックアップファイルを直接読み書きしたい場合はCOPYかXCOPYでバックアップする。
- ハードディスクを他の人と共用している場合ファイルを保存するとき、フロッピーディスクにも保存する。
- ・読み込みだけのファイルで変更しないものは、ATTRIBで書き込み・削除防止する。

### A:\\ A:\\ \| A

- 速度がやや遅いハードディスクにはキャッシュディスクを2Mバイトくらい確保すると、読み込み速度が格段にアップする。
- ・RAMディスクをハードディスクとともに使うとなにかと便利。
- ・RAMディスクを置いた辞書をハードディスクに書き戻さないのもテクニック。これは、学習結果を変えたくない場合に有効。
- ハードディスク用のユーティリティソフトを活用しよう。

# <sup>付銀2</sup> ハードディスク トラブル対策

ここではハードディスクを使うときの疑問点やトラブルをあげ、その対策について 述べる。具体的な操作の説明ではFC 9800シリーズ対応のハードディスクを例にする (ドライブの割り当てはハードディスクがドライブをA、新しいMS-DOSのシステム ディスクが入っているプロッピーディスクドライブをCとする)。

# MS-DOSのシステムをバージョンアップしたい

MS-DOS3.3C/Dから5.0にパージョンアップするには、つぎのようにして単にシ ステムを転送すればよい (システムのサイズが同じだから)。そして新しいCOM-MAND.COMをコピーする (これはSYSコマンドではコピーされないため)。

### • 実行例

C:¥>SYS A:

SYSコマンド Version 2.00 Copyright (C) NEC Corporation 1988,1991

システムが転送されました

また、外部コマンドやデバイスドライバなどもMS-DOS5.0のものをコピーして使うようにする。

MS-DOS3.3C/Dでは1領域最大128Mバイトまでしか管理できないので、それ以上の領域を確保したい場合は、つぎのようにする。

①起動ドライブのファイルをすべてバックアップする ② FORMAT /Hですべての領域を解放し、再び領域を確保する ③バックアップしたファイルをすべて起動ドライブに戻す

# 周定ティスク尼動メニューをバージョンアップしたい

①起動ドライブのファイルをすべてバックアップする ②FORMAT /Hでその領域を解放し、再び領域を確保する ③このとき「システムを転送する」を選ぶ ④バックアップしたファイルをすべて起動ドライブに戻す

SYSコマンドでシステムをパージョンアップしても、固定ディスク起動メニューは 前のパージョンのままなので、再びシステムを転送して更新するしかない。

# 領域をわけた2つ目にあさからシステムを入れたい

①その領域のファイルをすべてバックアップする

②FORMAT /Hでその領域を解放し、再び領域を確保する

③このとき「システムを転送する」を選びMS-DOSのシステムディスクからシステムを転送する

④バックアップしたファイルをすべてその領域に戻す

システムを転送しなかった領域には、システムを入れるスペースがないので、この 手順をふむしかない。

### ハードティスクから起動しない

①まずSWITCHコマンドで、BOOT装置が次のいずれかに設定されているかどうか を確認する。

### 固定ディスク#1 固定ディスク#2 SCSI固定ディスク

②つぎにFORMAT/Hコマンドの「マップ」で状態が「アクティブ」になっているか、またBOOTが「可」になっているかを確認する (116ページ参照)。

# ハードディスグからの起動がストップした。

CONFIG.SYSの設定ミス、デバイスドライバ同士の相性の悪さなどでハードディスクからの起動が途中で止まってしまうことがある。そのときはつぎのようにする。

①ディップスイッチの2-5をOFFにする

2リセットする

③フロッピーディスクのドライブ1にMS-DOSのシステムディスクを入れる ④フロッピーディスクから起動する

⑤ディップスイッチの2-5をONにする

⑥ソードディスクのシステムやCONFIG.SYSファイルを修正して、SWITCHコマンドでBOOT設置をハードディスクにしたり、RS-232Cの設定をしなおすにうした設定はディップスイッテの2-5をOFFにしたらすべて初期値に戻るため) (沖高びリセットするとハードディスクから起動する)

## 外付けまたはスロット内蔵のハードディスクが起動しない。

パソコン本体の拡張スロットにハードディスクのインターフェイスボードを差し込んでハードディスクを接続したり、拡張スロットにインターフェイスが一体となったカードタイプのハードディスクを差し込んで使う場合、拡張スロットにEMSボード、RAMボード、FM音源ボードなどが差し込まれていると、ハードディスクが起動しないことがあり、

そうしたボードは [INT 番号] という割り込みの番号、DMAチャンネル、ローカ ルメモリアドレスが重なると動かない。各ボートには、ディップスイッチがついてお り、設定が重ならないように変更できるので、各ボードのマニュアルを参照すること (64ページ参照)。

# 2台のハードティスクを切り替えてお勧したし

①SWITCHコマンドで、BOOT装置を固定ディスクにする

②固定ディスク起動メニューで「自動的に起動する」の設定はしない

③固定ディスク起動メニューで、カーソルキーとリターンキーで固定ディスク#1、

#2、SCSI固定ディスクを選択できる (詳しいことは184ページ参照)

### 2つ以上の領域を切り替えてお願した。

領域を2つ以上確保している場合は、固定ディスク起動メニューで自動起動したい 領域に来をつけておけば、そこから常に起動される(182ページ参照)。しかし、それ が働かなくて、起動領域を指定できなくなる場合がある。その場合、2番目、3番目 の領域など特定の領域から起動するにはつぎのようにする。

①FORAMT /Hで「状態変更」を選ぶ②起動したい領域の「BOOT」を「可」にする③その他の領域は「BOOT」を「不可」にする

# 匿走ティスクド朝メニューを表示したい

固定ディスク起動メニューで「自動起動」にしている場合に、起動メニューを表示 するには次のようにする。

①パソコンのリセットボタンを押す (ビボという音を確認)

② MEMORY 640KB + XXXXXKB OKのメモリチェックが終わるまで待つ

③終わった直後に TAB キーを押し続ける (ビビビと鳴ったらはなす)

④少し待つと固定ディスク起動メニューが表示される

# /リソコンキなのハードディスク・アクセス・ランプかつ にきまで抵抗しない

つぎの接続の接触不良が考えられるので2~3回抜き差ししてみる。

- パソコン本体とハードディスクとの接続
- インターフェイスボード、ケーブル、コネクタなどの接続

また、複数のハードディスクやSCSI機器を接続している場合は、各機器のSCSI-ID が 0、 1 、 2 と順番に設定されているかを確認する(97ページ参照)。

# MS-DOS起風時にデバイスドライバ組み込むメッセージかきぶ されてハングアップする

1回もフォーマットしたことのない新品のハードディスクを接続した場合は、デバ イスドライバと相性が悪いことがある。そのデバイスドライバを組み込まないように して再度起動する。

また、インターフェイスボードの設定が間違っている場合もあるので、マニュアル をみて設定をしなおす(182ページ参照)。

# 国面にエラーメッセージが表示されて展開しない

PARITY ERROR、DISK ERROR、I/O ERRORなどのエラーメッセージが表示されることがある。その場合は

- ・パソコン本体
- ・ハードディスク
- 拡張ボード

### などに故障がある。

バソコン本体だけで起動してみるなど例例で起動を確認する。複数のハードディス クやSCSI機器を複続している場合は、ハードディスク・インターフェイスボードの割 り込みレベル、DMAチャンネル、ローカルメモリアドレスなどが重複していないか確 設する(182ページ参照)。

# MG-DD5の最初のメッセージが表示されて、そのまと記載しない

原因はMS-DOSのシステムファイルが破壊されている可能性が高い。フロッピーディスクで起動したあと、つぎのようにしてシステムを転送し直す。

C:¥>SYS A:@

SYSコマンド Version 2.00 Copyright (C) NEC Corporation 1988 1991

システムが転送されました

# どんなキーを押しても受けつけなくなった

アプリケーションを終了したときなど、つぎのメッセージがでてキーを受けつけな くなることがある。

COMMAND.COMが見つかりません COMMAND.COMの入ったディスクをカレント ドライブに差し込み、どれかキーを押してください そういう場合はつぎのようドする。

①リセットして再起動する。

②AUTOEXEC.BATに次の1行を入れて、実行する。

SET COMSPEC=A:\(\percap^2\)COMMAND.COM

または、CONFIG.SYSに次の1行を追加して再び起動する。

SHELL=A:\(\forall COMMAND.COM\) A:\(\forall /P\)

以上の指定は、起動ドライブがAでそのルートディレクトリにCOMMAND.COM があるものと想定したもの。起動ドライブ名が違うならば、自分のシステムにあわせ ること(196、214ページ参照)。

なお、デバイスドライバ同士の相性が悪いときなどもプログラムが暴走してキーを 受け付けなくなることがあるが、そのときもリセットする以外に方法はない。

# 望って大切なファイルを削励してしまった。

パックアップがとってあるなら、それをハードディスタに書き戻す。もし、ないなら新たにファイルを作らないようにして、ファイルを復活させる。ファイル復活はMS-DOS5.0ならUNDELETEコマンドを使う。また、市販のユーティリティソンド「エコジーII」や「ノートンユーティリティーズ」などでファイルが復活できる。

A:\\UNDELETE

# STOPキーを得さずに再続を切ってしまった。

①そのままにしてハードディスクを動かさないようにする

②すぐハードディスクを起動する

③終了するときに STOP キーを押す

④電源を切る

最近のハードディスクは性能がよいので「STOP」キーを押さなくて電源を切っても、 ディスク面を傷つけることはない。

前記の処置を取れば問題ないが、ハードディスクを運ぶ必要があるときやハードディスクに体をぶつけたり地震などでハードディスクが縮れることもあるので、電源を切る前にはやはり「STOP|キーを押してヘッドを退避ゾーンへ移動させておくのがよい。

# ハードディスク使用中に停電した。

①ハードディスクを動かさない

②電源の復旧をまってシステムを再起動する

③ CHKDSKでFATが正常かチェックをする

④ FATが異常であれば、そのファイルを削除して、バックアップファイルからコピーする

--・。 ⑤バックアップファイルがなければ、ユーティリティソフト「エコロジーⅡ」や「ノ ートンユーティリティ」などでファイルを修復する

停電が心配な地域、場所では無停電電源装置を使うのがよい。これを通して電源を 確定しておくと停電の場合、無停電電源装置のパッテリに脚時に切り変わる。最近で はCRTディスプレイの下に設置できる薄型で停電保持時間 5 分間 くらいで価格も数 万円と手頃なものが発場している。5 分間あれば大切なデータを保存できる。

# 不良セグタのサイズがかなりのハイト数にもった。

①ハードディスクのファイルをすべてバックアップする

②ハードディスクを再び初期化する

③領域を確保する

④ CHKDSKで不良セクタを調べる

⑤バックアップしたファイルをすべてハードディスクに戻す

こうしても不良セクタの数が少なくならなかったら、ハードディスクの調子がおか しいようだ。メーカーか販売店に相談したほうがよい。

## ハードディスク全国または一部だ時内はくなった。

①ハードディスクを再び初期化するか領域解放と確保をする ②バックアップファイルからファイルをハードディスクにコピーしなおす

こういうときの場合のために、オールバックアップや部分バックアップを必ずとっ ておこう。

# 210Mバイトを128M+82Mバイトで使いたい

フォーマット直後なら、領域確保をすればいいが、すでにプログラムやデータが入っているなら、つぎのようにする。

①ハードディスクのファイルをすべてバックアップする②領域をすべて関対する

③領域を128Mバイトと82Mバイト確保する

④バックアップしたファイルをすべてハードディスクに厚す

# SAEIとSESIを共用したい

SASIのハードディスクが内臓であれ外付けであれ、SCSIのハードディスクを追加 していっしょに使うことができる。そしてSCSIのハードディスクから起動することが できるが、PC9800シリーズでは、起動時にSASIのハードディスクが氏に認識される ので、SCSIのハードディスクをドライブAとして起動することはできない。

# SASIESCS TSCSIEK 51 JAILLEU

両方を同時に使いたい場合は、SCSIをドライブAにすることはできない。つぎのい ずれかの方法でSASIのハードディスクを使わないようにすると、SCSIのハードディ スクをドライブAにして起動できる。

- ・SASIハードディスクの領域をスリープにして起動する
- ・ディップスイッチの2-6をONにする

ディップスイッチの2-6をONにすると、内蔵および拡張用(2台目)のハードディスクは切り離されて使えなくなるが、SCSIハードディスクは使える。

# | 拡張スロットに差し込むカード型ハードティスクを使いたい

このタイプのハードディスクは普通SCSIインターフェイスボードと一体になって おり、披露スロットにすっかり納まる。場所をとらず、別電観着いらないので、パ ソコン本体の電源のNだけで起動できるのが便利。こらに読み書きの速度は速いし、音 も鈴かでほとんどパソコン本体のファンの音だけしか聞こえない。

使用上の問題は、他のボードを使っているときにパッテイングして起動しないこと があること、パソコン本体にSASIのハードディスクが内蔵されていればそちらが優 先されて起動されること。

# 市販ソフトの起動をスピードアップしたい

一大郎Ver.4、Lotusl-2-3 R2.3J、TheCARD Ver.5といった比較的大きなプログラムをたびたび切り替えて使うとき、ハードディスクからメモリに読み込んで起動するまでの時間が強いと感じるもの。そんなときは、まよわず2Mパイトくらいのキャッシュディスクを使うとよい。1度目の起動は普通の速さだが2度目からは、キャッシュディスクから読み出されるので起動はアッという間。その速さに驚いて何度も起動したくなる(436ページ参照)。

# ハートディスクの動作中に定期的にカリカリという音が失る。

すべてのハードディスクがそういう音をたてるわけではない。あるメーカーのハードディスクでは読み書きヘッドの位置状めの精度を高めるために、ドライブ自身が音をたてている。故障ではないので心配はいらない。しかし、このときは読み書きの速度が遅くなる。

# 全体的にハードディスクの者がうるさい

ディスクの回転音が気になるなら、すこし離れた場所に置くとよい。また、他人の迷惑にならないならBGMをならすのもよい。

## ハードティスク使用生に地震を貸したら

すかさず、つぎのようにする。

①ハードディスクの読み書きをやめる

STOP キーを押す

③大切なデータがメモリ中にあればフロッピーディスクに保存する

ハードディスクにアクセスしている最中にハードディスクが揺れると致命的なので、 直ちにアクセスをやめる。フロッピーディスクなら少々揺れていてもアクセスしても 問題ないので、大切なデータを作成中ならそれに保存する。

# 誤って開展開放をした

領域を2つ以上わけている場合、誤って開放してはいけない領域を開放することがある。そのときは、つぎのようにする。

①リセットしない (メモリ内にパーティション情報があるため)②必要なファイルをフロッピーディスクにコピーする③もう1度、領域を確保する(4)必要なファイルをコピーしなおす

MS-DOS5.0を使っているなら、つぎのような防衛策をとっておくとよい。

#### A:\\Delta\mathbb{MIRROR /PARTN@

これでハードディスクのパーティション情報をフロッピーディスクに保存できる。 これは定期的に保存しておくとよい。そして、誤って領域を開放したり、ソフト的に ファイルが読み出せなくなったら、つぎのようにすると復活できる。

A:\\UNFORMAT /PARTN

# 付録3 ハードディスク内蔵機種一覧

機種名	FDドライブ	内欄HDドライブ	メーカー名	TEL	標準価格(円)
デスクトップタイプ					
PC-9821Ap/U7	3.5インチIMB I台	120MB (台	NEC	03-3452-8000	600,000
PC-9821As/U8	3.5インチIMB I台	240MB I台	NEC	03-3452-8000	580,000
PC-9821Ae/M7	5インチIMB I台	120MB I台	NEC	03-3452-8000	445,000
PC-9821BA/U6	3.5インチIMB I台	80MB I 台	NEC	03-3452-8000	388,000
PC-9821BX/U6	3.5インチIMB I台	80MB I台	NEC	03-3452-8000	288,000
PC-9821modelS2	3.5インチIMB 2台	40MB I台	NEC	03-3452-8000	438,000
FM TOWNS II モデルUR80	3.5インチIMB 2台	80MB I台	雷士通	03-3646-0816	358,000
FMR-70HL	5インチ/3.5インチIMB 2台	120MB I台	富士通	03-3730-8111	438,000
PC-486GRP 5E/2E	5インチ/3.5インチIMB 2台	100MB I台	エブソン	03-3377-3531	438,000
PC-486GRS 5E/2E	5インチ/3.5インチIMB 2台	100MB 1台	エブソン	03-3377-3531	548,000
PS/Vモデル2410-NVB	3.5インチ1.44MB I台	170MB 1台	日本IBM	0120-04-1992	498,000
PS/Vモデル2405-WWB	3.5インチ1.44MB I台	170MB 1台	日本IBM	0120-04-1992	398,000
ラップトップタイプ/	ノートタイプ				
PC-9801NS/R120	3.5インチIMB I台	120MB I台	NEC	03-3452-8000	428,000
PC-9801NA120	3.5インチIMB I台	120MB I台	NEC	03-3452-8000	488,000
PC-9801NA120/C	3.5インチIMB I台	120MB I台	NEC	03-3452-8000	638,000
PC-H98T model2	3.5インチIMB 2台	120MB I台	NEC	03-3452-8000	980,000
Think Pad 9552-Y0B	3.5インチ1.44MB 1台	120MB I台	日本IBM	0120-04-1992	782,000
Think Pad 5523-V28	3.5インチ1.44MB I台	80MB I台	日本IBM	0120-04-1992	683,000
Think Pad 2437-YVB	3.5インチ1.44MB   台	120MB 1台	日本IBM	0120-04-1992	454,000
DynaBook V486E J3100 VS121TD	3.5インチI.44MB I台	120MB I台	東芝	03-3457-2930	638,000
DynaBook V486C J3100 VS121TD	3.5インチ1.44MB 1台	120MB   台	東芝	03-3457-2930	878,000

# <sup>付録4</sup> ハードディスク製品一覧

・単位 容銀:Mバイト、ドライブ:インチ、アクセスタイム:ms、価格:円

インターフェイス: 〇 インターフェイスおよびケーブル付属

インターフェイスのみ付属

△ ケーブルのみ付属

無印 インターフェイスおよびケーブルは別売

不要

#### ●アイシーエム (TFI 06-648-4702) ※全製品E0システム添付・フォーマット済み

型式名	容量(約)	ドライブ		インタ・ フェイス	標準価格(円)	備考	
STRIDE FT-120	120	3.5	12	0	118,000	外付け型・インターフェイス無は¥108,000	
STRIDE FT-180	170	3.5	14	0	158,000	外付け型・インターフェイス無は¥148,000	
STRIDE FT-240	220	3.5	16	0	188,000	外付け型・インターフェイス無は¥178,000	
INTER-120A	119	3.5	15	-	53,800	98MATE内藏型	
INTER-240A	234	3.5	14	-	93,800		
INTER-500A	500	3.5	10		198,000		
INTER-120B	119	3.5	15		49,800	98FELLOW内蔵型	
INTER-240B	234	3.5	14	-	89,800		
INTER-500B	500	3.5	10	-	194,000		
INTER-120G	120	3.5	12	-	118,000	EPSON内藏型	
INTER-180G	170	3.5	14	-	158,000		
INTER-240G	220	3.5	16		188,000		
INTER-300G	310	3.5	12	-	398,000		
INTER-500G	460	3.5	12	-	498,000		
C FLAT-40	40	2.5	23	一体	88,000	98インターフェイスカード型	
C FLAT-80	80	2.5	23		118,000		
C FLAT-120	120	2.5	19	一体	128,000		

Pack NR-80	80	2.5	15	-	58,000	98NOTE内蔵型
Pack NR-120	120	2.5	17	-	78,000	
Pack NR-200	200	2.5	12		98,000	
Pack NR-340	340	2.5	12		138,000	
Pack ER-80	80	2.5	15	-	58,000	EPSON NOTE内藏型
Pack ER-120	120	2.5	17	-	78,000	
Pack ER-200	200	2.5	12	-	98,000	
Pack ER-340	340	2.5	12	-	138,000	

# ●インターマートシステムズ (TEL03-3499-8031)

型式名	容量	ドライブ		インタ・ フェイス	標準価格(円)	備考
KERNEL RM42N	42	2.5	14.5	-	98,000	98NOTE内藏型。NS/T、/E、NA、NA/C、NS/RIC 対応
KERNEL RM42SA	42	2.5	14.5	10	123,000	98NOTE、デスクトップともに対応
KERNEL RM105SA	105	3.5	14.5	40	158,000	98NOTE、デスクトップともに対応
KERNEL RM105SAW	105×2	3.5	14.5	0	258,000	105MBのドライブを2基搭載
KERNEL RMIOSSAF	105	3.5	14.5 19	0	258,000	105MBのカートリッジ式の他に120MBの固定ディスク を内蔵
SyQuest SQ88	88	5	18		89,000	対応キット別先
SyQuest SQ88W	88×2	5	18		168,000	5インチドライブを2基搭載

## ● NEC (TEL03-3452-8000, 06-943-9800)

型式名	容量	ドライブ		インター フェイス	標準価格(円)	備考	
PC-9801B-36	80	3.5	25	-	60,000	98FELLOW内蔵型・オートリトラクト付	
PC-9801B-37	120	3.5	19	-	140,000		
PC-9801B-38	240	3.5	14		140,000		
PC-9821A-E05	120	3.5	16.5	-	70,000	98MATE内蔵型・オートリトラクト付	
PC-9821A-E06	240	3.5	14		70,000		
PC-9821A-E07	510	3.5	12	-	290,000		
PC-HD100FB	100	3.5	19	0	78,000	ファイルスロット型・オートリトラクト包	
PC-HD170FB	170	3.5	16.5	0	98,000		
PC-HD300FB	300	3.5	14	0	166,000		
PC-HD100F	100	3.5	19	Δ	60,000		
PC-HD170F	170	3.5	16.5	Δ	80,000		
PC-HD300F	300	3.5	14	Δ	148,000		
PC-HD400R	400	3.5	14	Δ	368,000	外付け型・オートリトラクト付	
PC-HD400RB	400	3.5	14	0	395,000		
PC-HD300R	300	3.5	14	Δ	298,000		
PC-HD300RB	300	3.5	14	0	325,000		
PC-HD170R	170	3.5	16.5	Δ	158,000		
PC-HD170RB	170	3.5	16.5	0	185,000		
PC-HD100R	100	3.5	19	Δ	98,000		
PC-HD100RB	100	3.5	19	0	125,000		
PC-HD040R	40	3.5	25	Δ	83,000		
PC-HD040RB	40	3.5	25	0	110,000		
PC-9801NS/E-35U	40	2.5	16	-	100,000	98NOTE内蔵型・オートリトラクト付	
PC9801-NA-37	120	2.5		-	150,000		

# ●キャラベルデータシステム (TEL03-5561-9361)

型式名	容量	F947		インタ・ フェイス	標準価格(円)	備考
AV-120J	117	3.5	19		70,000	外付け型
AV-170J	169	3.5	19		80,000	JシリーズはJA、JBそれぞれバスダイレク
AV-200J	200	3.5	15		98,000	方式SCSIインターフェイス付と標準SCSI インターフェイス付がある
AV-240J	233	3.5	16		118,000	
AV-6016HG	600	5	16		550,000	
AV-12016HG	1200	5	14		880,000	
AV-120F	117	3.5	19	-	49,000	98FELLOW内蔵型
AV-I70F	169	3.5	17	-	64,000	
AV-250F	243	3.5	14	-	84,000	
AV-530F	523	3.5	12	-	198,000	
AV-120M	117	3.5	19	-	53,000	98MATE内藏型
AV-170M	169	3.5	17	-	68,000	
AV-250M	243	3.5	14	-	87,000	
AV-530M	523	3.5	12	-	200,000	
AV-040SE	40	2.5	23	-	78,000	98NOTE内蔵型
AV-080SE	80	2.5	16	-	88,000	
AV-125SE	125	2.5	16	-	108,000	
AV-200SE	200	2.5	12	-	148,000	
AV-040NS	40	2.5	23	-	88,000	98SX内蔵型
AV-080NS	80	2.5	16	-	98,000	
AV-125NS	125	2.5	16	-	118,000	
AV-200NS	200	2.5	12	-	158,000	
AV-040AR	40	2.5	16	-	78,000	EPSON 386NOTE内藏型
AV-080AR	80	2.5	16	-	88,000	
AV-125AR	125	2.5	16		108,000	
AV-200AR	200	2.5	12	-	148,000	

# ●ティアック (TEL0422-52-5013) ※全機種、MS-DOSフォーマット済

型式名	雷容	ドライブ	アクセス タイム	インタ・ フェイス	標準価格(円)	備考
HD-121A	120	3.5	15	0	99,800	外付け型、ターミネータ内蔵
HD-241A	200	3.5	17	0	138,000	
HD-1101N	100	3.5	19	0	118,000	外付け型
HD-1121	120	3.5	15		118,000	
HD-1201	200	3.5	17	0	168,000	
HD-1501	500	3.5	12	0	348,000	
HD-B1241	240	3.5	16	0	158,000	外付け型、バスマスタ方式
DD-1101	100	3.5	19	0	128,000	外付け型、FDDとの一体型
DD-1121	120	3.5	15		138,000	
DD-1201	200	3.5	17	0	168,000	
MH-1101	100	3.5	19	0	258,000	外付け型、ミラーリング機能付
MH-1201	200	3.5	17	0	368,000	
MH-1341	300	3.5	15	0	698,000	
MH-1501	500	3.5	12	0	948,000	
DS-1101	100	3.5	19	0	358,000	外付け型、ストリーマー付
DS-1201	200	3.5	15	0	450,000	
DS-1341	340	3.5	15	0	575,000	
IH-F100	100	3.5	19	-	46,800	98FELLOW内徽型
IH-F120	120	3.5	15	-	49,800	
IH-F240	240	3.5	17	-	84,800	
IH-M100	100	3.5	19	-	49,800	98MATE用内蔵型
IH-M120	120	3.5	15	-	53,800	
IH-M240	240	3.5	17	-	88,800	
IH-IIOIN	100	3.5	19	0	108,000	内蔵型
IH-1121	120	3.5	15	0	108,000	
IH-1201	200	3.5	17	0	128,000	
IH-1501	500	3.5	12	0	348,000	
FH-II0IN	100	3.5	19	-	108,000	ファイルスロット型
FH-1121	120	3.5	15	-	108,000	
FH-1201	200	3.5	17	-	128,000	
FH-1501	500	3.5	12	-	348,000	

PH-80A	80	2.5	15	-	88,000	98NOTE内蔵型
PH-130A	125	2.5	17	-	108,000	
PH-200A	200	2.5	12	-	128,000	
PH-340A	340	2.5	12	-	148,000	
PH-80L	83	2.5	15	-	94,800	98NOTE内蔵型、NS/L専用

# ●緑電子 (TEL044-989-1441)

型式名	容量	FFYT	アクセス	インター フェイス	標準備格(円)	備考
NOVA V-040	44	3.5	19	0	85,000	オリジナルIPL「MEIPL」、HDユーティリティ「S.O.S  添付
NOVA V-100	102	3.5	13	0	76,800	
NOVA V-120	127	3.5	15	0	81,800	
NOVA V-200	212	3.5	15	0	11,8000	
MARINE M-100	104	3.5	13	0	88,000	オリジナルIPL「MEIPL」、HDユーティリティ「S.O.S.」
MARINE M-200	210	3.5	13	0	118,000	I/F設定ソフト「ぐっと楽」添付
DAIGO GH-120	127	3.5	12	0	128,000	オリジナルIPL[MEIPL]、HDユーティリティ[S.O.S]添付
DAIGO GH-200	207	3.5	12	0	158,000	
DAIGO GH-300	332	3.5	12	0	238,000	
DAIGO GH-500	497	3.5	12	0	298,000	
POKEDY2.5 PR40	42	2.5	23		79,800	別売のベースユニット(PBD#149,800またはPB02#69,800)が必要
POKEDY2.5 PR80	86	2.5	19		89,800	またファイルスロット対応のベースユニット (HermitCrab HS-FPKLU-1¥49,800)でも使用可
POKEDY2.5 PRI20	128	2.5	15		99,800	オリジナルIPL「MEIPL」、HDユーティリティ「S.O.S」遂付
POKEDY R2-C4	40	3.5	25		89,800	別売のベースユニット(SD2-IL¥57,800また
POKEDY R2-CID	103	3.5	20		128,000	(はWD2-IL¥67,800)が必要
びるとN BLT-N40	40	2.5	23	-	98,000	SBNOTE内蔵型。またファイルスロット対応のベースユニット
びるとN BLT-N80	82	2.5	19	-	108,000	(HermitCrab HS-FBEKAN¥9,800)にも対応
びるとN BLT-N120	124	2.5	17	-	128,000	オリジナルIPL「MEIPL」、HDユーティリティ「S.O.S  添付
びるとN BLT-N200	203	2.5	12	-	138,000	
CARGO CG-EA160C	162	3.5	17	-	54,800	98MATE内藏型
CARGO CG-EA230C	233	3.5	14	-	94,800	オリジナルIPL「MEIPL」、HDユーティリティ「S.O.S」添付
CARGO CG-EBI60C	162	3.5	17	-	49,800	98FELLOW内藏型
CARGO CG-EB230C	233	3.5	14	-	84,800	オリジナルIPL「MEIPL」、HDユーティリティ「S.O.S」添付
DEOLA DH-300	322	3.5	12	0	478,000	オリジナルIPL「MEIPL」、HDユーティリティ「S.O.S」添付
DEOLA DH-500	507	3.5	12	0	578.000	

NAVA II V2-100	103	2.5	12	0	79,800	オリジナルIPL[MEIPL]、HDユーティリティ[S.O.S.]
NAVA II V2-200	202	2.5	12	0	99,800	I/F設定ソフト「ぐっと楽」添付

# ●ロジテック (TEL03-5600-1411)

型式名	容量	F947		インター フェイス	標準価格(円)	備考	
LHD-S500	489	3.5	12	0	298,000	外付け型・ユーティリティソフト[DiskPilot] 添付	
LHD-B240H	231	3.5	16	0	129,800		
LHD-B120H	115	3.5	16	0	99,800		
LHD-S100NJ2	100	3.5	19	0	99,800		
LHD-MA240P	234	3.5	13	-	88,800	98MATE内蔵型・ユーティリティソフト[DiskPilot]転送済	
LHD-MA120P	117	3.5	13	-	53,800		
LHD-FE240K	234	3.5	13	-	84,800	98FELLOW内蔵型・ユーティリティソフ 「DiskPilot」転送済	
LHD-FE120K	117	3.5	13		49,800		
SHD-B240	233	3.5	13	0	109,800	外付け型・ユーティリティソフト「DiskPilot」 転送済	
SHD-B120	121	3.5	13		74,800		
SHD-SI00J	100	3.5	19		69,800		
LHD-NS200	200	2.5	12	**	99,800	内蔵型・ユーティリティソフト「DiskPilot」転送済	
LHD-NS130J	124	2.5	17	-	79,800		
LHD-NS80J	80	2.5	19	-	59,800		
LHD-NS40J	40	2.5	23	-	46,800		
LHD-NSL80	80	2.5	15		64,800		
LHD-NSL40	40	2.5	16		46,800		
LHD-S240HF	231	3.5	16	-	149,800	ファイルスロット型・ユーティリティソフト 「DiskPilot」添付	

# <sup>付録5</sup> ユーティリティソフト一覧

製品名	機能	会社名	TEL	備考
エコロジーリ	ファイル管理 削除ファイルの回程	マイクロデータ	03-3232-9801	PC-9800シリーズ PC-286・386・486シリーズ
ノストラダムス空飛:3減粒板	アクセスタイムの高速化	マイクロデータ	03-3232-9801	PC-9800 シリーズ PC-286*386*486シリーズ J-3100, PS/55, FMRシリーズ
オーシャノグラフィⅡ	高速バックアップ	マイクロデータ	03-3232-9801	PC-9800 ≥ リーズ PC-286+386+486 ≥ リーズ
File Master II	ファイル管理 ファイルコンバート	カノーブス電子	078-411-5292	PC-9800シリーズ PC-286*386*486シリーズ
MET's File driver 3	自動インストール メニュー起動 FEP登録 ファイル管理	メッツ	03-5410-2795	PC-9800シリーズ
全略ハードディスク般 Ver.2.5	自動インストール メニュー起動 FEP登録 シッピング ファイル管理	ハドソン	札幌本社 011-591-4635 東京本社 03-3260-4742	PC-9800 > U - X PC-286*386*486 > U - X
ノートン・ユーティリ ティーズ Ver.6.0	ファイル管理 削除ファイルの回復 破損ディスクの復旧 アクセスタイムの高 速化	ソフトウェア ジャパン	03-5827-7922	PC-9800シリーズ J-3100、PS/55シリーズ
Newton-98 Ver.2.0	ファイル管理 ファイル復活	アドミラル システム	0482-52-4646	PC-9800 > U - X PC-286+386+486 > U - X

Disk X W Ver.2.0	ディスク容量倍増 ハードディスク RAMディスク フロッピーディスク 光ディスク	エー・アイ・ ソフト	0424-85-7444	PC-9800シリーズ PC-286・386・486シリーズ
VIEW	Lotus、一太郎、松、 LHAのファイル内容 表示	オーツー	048-262-2930	PC-9800シリーズ PC-286+386*486シリーズ

# INDEX

数字・記号	DELDRV28
	DEVICE 183
1 セクタ 503	DEVICEHIGH 193
2 サイド ······· 503	DiskXII 303,522
98FELLOW 95	DMAチャンネル
98MATE 95	DMA転送方式
98NOTE内蔵型 ······45	DOSDIR215
@	DOSシェル197,384
A	E
ADDDRV289	ECHO 227
ATOK7 278	EMM.SYS 425, 444
AUTOEXEC.BAT 186	EMM386.EXE 425.444
В	EMS386.SYS444
	EMS4J.SYS 444
BACKUP 474	EMSCACHE.SYS444
BOOT装置180	EMSDISK.SYS444
BUFFERS 187	EMS × € U 58,423
C	EMSメモリポード
CACHE.SYS 444	F
CACHEP.SYS 444	FAT 505
CALL 227	FILES 187
CD 154	FOR~IN~DO 227
CD-ROMドライブ96	
COMSPEC 213	G
CONFIG.SYS 186	GOTO227
COPY 474	
COPY2474	Н
D	HIMEM.SYS 425
U	HMA424
DC10.EXE440	

	PAUSE 227 PROMPT 206,207
	PROMP1 206,207
IBM 7 ★ - マット466	R
IDEインターフェイス27	
IDナンバー	RAMDISK.SYS 433
ID番号66	RAMDRIVE.SYS ······ 433
1F 227	RAMディスク 58,423
IOS10.EXE 433	RD160
IOS10R.EXE 433	REM227
I/O転送方式30	RENDIR 162
ISOフォーマット	RESTORE 474
J	S
JGVer.3.0 303	SASI 26
IOIN206	SCSI 26
	SCSI-ID
K	SCSIインターフェイスボード62
KKCFUNC.SYS 278	SELKKC299
KKCSAV.SYS 278	SET206
	SHELL 187
L	SHIFT 227
LASTDRIVE 187	SMARTDRIVE.EXE 440
Lotus1-2-3R2.3J 303	SMARTDRIVE.SYS 440
	SMARTDRV.SYS 425
M	SUBST206
MCOPYコマンド 480	SWITCH 180
MD 153	
MELCACHEL SYS 440	Т
MELCACHE2.SYS 440	TEMP 213
MELDISK.EXE	TheCARD Ver.5 303
MELWARE Ver.5 425	
MEMORY SERVER 425	U
MOディスク96,460	UMB 424
ms 35	
MS-DOS3,3D	V
MS-DOS5.0 264	VJE-βVer.3.0289
NO 1993,0	VJE-βVer.3.1
P	VzEditor
PATH 206 209	VARAILUI 303
PATH 206,209	

W	仮想パンクメモリ 422
	環境変数211
Windows3.1 270	環境変数領域
Windowsアプリケーション 353	起動ドライブ 178
Works2.5	キャッシュディスク 58,423
WXII+2.5278	キャッシュメモリ36
×	クラスタ 507
	クラッシュ33
XCOPY 474	高速転送方式30
XMSCACHE.EXE ······ 440	固定ディスク起動メニュープログラム 181
XMSDISK.EXE 433	コマンドプロセッサ197
XMS x = 9 422	さ行
あ行	サブディレクトリ
アーカイブ属性	辞書ファイル・・・・・139
アクティブ103	システム 112
アシストカルタ	システム・ファイル139
アプリケーションの自動的検索登録 406	シッピング25
アンロード 25	
一太郎Ver.4 303	シッピングゾーン
インストール・・・・・・250	終端抵抗
H 149	上級セットアップ 271
エコロジーII	常駐部
オーシャノグラフィII251,303,520	初期化
オールバックアップ	初心者セットアップ270
	シリンダ112,503
か行	スキップセクタ 511
カートリッジ型44	ストリーマー内蔵 36
階層ディレクトリ 151	スリーブ
外部コマンド	先頭シリンダ 112
拡張スロット	装置番号109
拡張スロット内蔵型	外付け型
	ソフトウェアEMS427
拡張フォーマット ・・・・・・・・・・28	た行
拡張メモリのみ 446	
確保容量	ターミネータ73
カセットストリーマ	タスクスワップ 400
仮想EMSメモリ	ツリー構造 (木構造)152
仮想UMB	ディップスイッチ62
仮想ドライブ	ディレクトリ 150,505

データ転送方式29	物理フォーマット102	
デバイス・ドライバ144	部分パックアップ 470	
ドキュメント・ファイル	プリンタスプーラ424	
ドライバ・ファイル	プログラムアイコン 405	
ドライブの割り当て 251	プログラム・ファイル	
トラック 503	プログラム名指定登録406	
トラック先読みバッファ36	プロテクトメモリ 422,427	
	プロテクトモード422	
な行	平均アクセス時間23	
内部メモリと拡張メモリ 446	平均アクセスタイム23	
日本語FEP278	平均シークタイム23	
ノストラダムス 518	ヘッドクラッシュ24	
	ヘッド自動退避	
は行	ポリュームラベル113	
パーティション・・・・・・・103	本体前面内藏型	
ハードウェアEMS	本体内蔵型41	
ハードディスクの起動メニュー 181		
ハードディスク・パック44	ま行	
バスマスタ転送方式30	まいと~くVer.2303	
パス名157	松Ver.6	
パックアップ26,452	松茸V2	
パッチ処理コマンド 226	松茸V3278	
パッチファイル	マップ110	
バッチファイルのスタイル 243	未使用領域132	
パッファ37	無停電電源装置 539	
#子Ver.2 303	メニューファイル139	
パンク	メモリ管理ユーティリティ 425	
パンクメモリポード	メモリマネージャ 425	
光磁気ディスク96,460		
非常駐部	や行	
標準セットアップ・・・・・・・・・・271	ユーザーインターフェイス197	
40 M - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -		
ファイル149	ら行	
ファイルスロット内蔵型42	リストア	
ファイル配置情報一覧表 505	リトラクト	
ファイルマネージャ405	領域解放	
フォーマット形式109	領域確保 102,111	
フォーマットコマンド107	ルートディレクトリ150	
物理セクタ115	ローカルメモリアドレス75	
P2-14		

論類フォーマット 102 わ行 割り込みレベル 103 おり

#### 〈謝辞〉

本書の作成にあたり、下記の各社のご協力をいただきました。ここに深く感謝いたします。 (順不同)

■アイシーエム、インターマートシステムズ、キャラベルデータシステム、ティアック、日本テクサ、接電子、ロジテック、NEC、日本即M、東芝、エブソン、富士通 ■アスキー、エ・・アイ・ソフト、管理工学研究所、ソフトウェアジャパン、バック ス、マイクロデータ

#### ■著者紹介

藤田 英時 (ふじた えいじ)

株式会社アクセス・グループ代表取締役、コンピューターライタ ー/ジャーナリスト。福岡市生まれ。現在パソコン関連の書籍・新 断・雑誌の執筆で活躍中、その解説のわかりやすさには定評があり、 著書は60冊以上にのぼり(共著、改訂を含む)、数々のベストセラー

を生み出している。

〈主な著書〉 パソコン全般

・常識でわかるパソコン(ナツメ社)

わかっているようでわからないパソコン用語事典

(ナツメ社) 〈全国学校図書館協議会選定図書〉・MS-DOSまかせの実用バッチファイル集 (ナツメ社)

MS-DOS · OS/2関連

常識でわかるMS-DOS(ナツメ社) 〈全国学校図書館協議会選定図書〉

・わかっているようでわからないMS-DOS用語事典 (ナツメ社)

図解OS/2入門(共立出版)
 コマンドまたはファイル名が違います (ナツメ社)
 コマンドまたはファイル名は違わない (ナツメ社)
 バッチファイル24時間ガイド(ナツメ社)

・これなら使えるMS-DOS5.0(ナツメ社)

・MS-DOS重要コマンド24時間ガイド(ナツメ社) ・これなら使えるMS-Windows3.0(ナツメ社) パソコン本体

・98NOTEガイドブック(共著:アスキー) ハードディスク関連

・ハードディスク24時間ガイド(ナツメ社) アプリケーションソフト ・常識でわかるLotusl-2-3(ナツメ社)

常識でわかるアシストカルク(ナツメ社)わかっているようでわからない1-2-3機能事典 (ナツメ社)

The CARD3+入門(共著:アスキー)
 Lotus1-2-3 24時間ガイド(ナツメ社)

プログラミング

 これなら使えるC言語(ナツメ社)
 いちばんわかりやすいマクロアセンプラ入門 (ナツメ社)

■本書に対するご質問

本書に対するご質問、ご意見等がございましたら、下記の住所までお手紙にて ご連絡ください。電話によるお問い合せはご遠慮ください。ご質問はできるだ け、往復はがきか返信用封筒同封のうえいただければ幸いです。

〒101 東京都千代田区神田神保町1-52 加州ビル3F ナツメ出版企画株式会社 第2編集部 質問係

#### これなら使えるハードディスク

著 者 藤田英時

C Eiji Fujita 1993

発行者 田村正隆

発行所 株式会社ナツメ社

東京都千代田区神田神保町1-52 加州ビル2F(〒101) 電話 03(3291)1257 (代表)

振替 東京3-58661

報音 来ぶ3-30001 制 作 ナツメ出版企画株式会社

東京都千代田区神田神保町1-52 加州ビル3F(〒101)

電話 03(3233)8961

印刷所 ラン印刷社

ISBN-8163-1531-4

Printed in Japan

MS-DOS33/50/Windows3.1[対応板] これなら使える

ハードディスク

発行 1993年6月25日

著者 藤田英時

発行者 田村正隆

発行所・株式会社ナツメ社

郵便番号-101 東京都千代田区神田神保町1-52加州ビル2F

電話-03[3291]1257 振替-東京3-58661

制作・ナツメ出版企画株式会社

郵便番号-101 東京都千代田区神田神保町1-52加州ビル3F

電話-03(3233)8961 定価---2.500円

[第丁・乱丁本はお取り替えします]

#### ISBN4-8163-1531-4

#### C2055 P2500E

#### ナツメ社 定価2.500円 本体2.427円





今やパソコンを使いこなすには、ハードディスクをうまく活用するのが 鍵 だ。 そのためには、いろいろな知識とノウハウを学び、テクニックを身につけなければならない。

本書では、ハードディスクを活用するための実用的なことからを全面的に押 し出し、基礎から応用までを解説している。解説にあたっては、特に次のよう な特徴をもたせている

- ●ハードディスクに関するすべてをこれ1冊にまとめた
- ●ハードディスクに関する実用情報を盛り込んだ
- ●ハードディスク活用のノウハウとヒントを数多く紹介した
- ●説明に際して書電な場件面面や場件例、イラストをつけた

また、ハードディスクに関して必要なMS-DOSの知識をすべて解説している ので、ハードディスクを通じてMS-DOSを追求し、その機能を最大限にひき だすごとができる

本書は、主にビジネスソフトをはじめ各種市販ソフトを利用する方を中心と して、次のような方を読者対象としている。

- ●ハードディスクを初めて使う方
- ●ハードディスクの初級/中級者
- ●ハードディスクをさらに活用したい上級者
- ●MS-DOSの階層ディレクトリを理解したい方
- ●MS-DOSの環境設定のしかたを理解したい方
- MS-DOSのバッチファイルを活用したい方
- ●FMSメモリなど拡張メモリを活用したい方
- ●RAMディスクとキャッシュディスクを活用したい方

本献主/トードデスクが使えるパソコン・ジステムであれば、どんなものでも 混用できる、基本的に PC-9800 ジリーナイトードデスク・MS-DOS パージン 3.3 5.0(・Windows 3.1)というシステムを倒にして解説してい るが、トードデスクが使え MS-DOS をOSとしいるパソコンであれば無 種は認わない。93.3 一サーできるれば、この本の可能が20%温度できる人 その他の機能のユーザーでも、この本を100%に限りなく述く返用できると ろう。

初めから順次読みすすんでいけば、スムーズにハードディスクのことが理解で き、活用できるようになっている。また、各部が独立しており、読みたいところ がすぐにわかる構成になっているので、読者の興味と必要に応じて読むと よい